

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18

Progetto

Nome:	TESTV18	Data e ora di creazione:	11/04/2023 16:57:00	Ultima modifica:	11/02/2025 17:44:59	Autore:	MC
Ultima modifica:	utente	Versione:					
Commento:							

Sistema operativo

Nome	Descrizione
Sistema operativo	Microsoft Windows 10 Pro
Versione del sistema operativo	10.0.19045.0
Service Pack del sistema operativo	
Versione di Internet Explorer	11.3636.19041.0
Nome del computer	DESKTOP-76NCPHO
Nome utente	DESKTOP-76NCPHO\utente
Percorso di installazione del TIA Portal	C:\Program Files\Siemens\Portal V18



Componenti


Nome	Versione	Release
AWB V2 - Automation License Manager Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Software Management Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - TIA Addin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Central User Management Plugin V2.0 (AWB_V2)	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
AWB V2 - Host V2.1 (AWB_V2)	V2.1	02.01.00.00_01.00.00.50
TIA Administrator - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V2.0 (AWB_V2_TIA-PortalV18WinCCBCAEd_1040)	V2.0	V02.00.00.00_01.03.00.18
TIA Portal Project Server - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V1.1 (MUSERVERV18_TIAPortalV18WinCCBCAEd_1040)	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52
S7-PLCSIM - S7-PLCSIM Setup V18.0 SP2 (PLCSIM_V18)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_09.13.00.01
TIA Portal Project Server - TIA Portal Project Server Single SetupPackage V1.1 (ProjectServer)	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52
TIA Administrator - AWB Licensing Module V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - AWB Software Management V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - TIA UMC Agent Configurator Module V1.0 + SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
TIA Administrator - TIA Administrator V1.0 SP8 (TIAADMIN)	V1.0 + SP8	V01.00.08.00_01.01.00.18
Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Single SetupPackage V18.0 SP1 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM All Editions Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - HM NoBasic Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 0 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Multiuser Client Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Version Control Interface SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Safety Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive G120 Hardware Support Base Package V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Startdrive S120 Hardware Support Base Package V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STARTDRIVE-COMMON-OPENNESS V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS-STARTDRIVE-COMMON-SAT V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW44 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW45 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW46 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW47 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4710 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4713 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW4714 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW473 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW476 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive FW479 V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - SINAMICS Startdrive G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV V18.0 + SP2 + Upd1 (TIAP18)	V18.0 + SP2 + Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01

Totally Integrated Automation Portal		
Nome	Versione	Release
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - STEP 7 Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 03 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package 04 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Support Base Package TO-02 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Hardware Support Base Package WCF-01 V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_35.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIACOMP CHECK Single SetupPackage V18.0 + SP1 + Upd4 (TIAP18)	V18.0 + SP1 + Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Security Audit Log Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal Shim Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single Setup-Package V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Openness SetupPack-age V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Current All Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Current CAP Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy All Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy CAP Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Legacy CAP 2 Single SetupPackage V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Transfer Mandat-ory Single SetupPackage V18.0 SP1 UPD4 (TIAP18)	V18.0 SP1 UPD4	V18.00.01.04_05.01.00.02
TIA Administrator - TIA Administrator Italian Language Pack V2.0 (TIAP18_AWB_V2_STARTDRIVE_1040)	V2.0	V02.00.00.00_01.03.00.18
SINAMICS Startdrive Advanced - G120 Italian Language Pack V18.0 SP2 (TIAP18_STARTDRIVE-G120_1040)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_45.00.00.03
SINAMICS Startdrive Advanced - S120 Italian Language Pack V18.0 SP2 (TIAP18_STARTDRIVE-S120_1040)	V18.0 + SP2	V18.00.02.00_45.00.00.03
Totally Integrated Automation Portal V18 - TIA Portal V18 WinCC BCA Ed Italian V18.0 SP1 Upd4 (TIAP18_TIAPortalV18WinCCBCAEd_1040)	V18.0 + SP1 + Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02
User Management Component - UserManagementComponentx64 V2.12 SP2 (UMC64)	V2.12 + SP2	V02.12.02.00_00.00.00.12
User Management Component - umtrayiconx64 V2.10 (UMC64)	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38
WinCC Unified PC V17 - WinCC Unified PC V3.0 (WinCCUnified)	V3.0 Upd7	V03.00.00.07_45.06.00.04
WinCC Unified PC V17 - LocalLogging V3.0 (WinCCUnified)	V3.0	V03.00.00.00_38.01.00.01
WinCC Unified PC V17 - Unified SCADA Tagging Package 01 Single Setup-Package V17.0 UPD6 (WinCCUnified)	V17.0 UPD6	V17.00.00.06_05.02.00.01
WinCC Runtime Advanced V17.0 - SIMATIC WinCC Runtime Advanced V17.0 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD7	V17.00.00.07_05.01.00.06
WinCC Runtime Advanced V17.0 - HMIRTM Tagging Package 01 Single SetupPackage V17.0 UPD7 (HMIRTM_V11)	V17.0 UPD7	V17.00.00.07_05.01.00.06
PLCSIM Advanced Single SetupPackage - PLCSIM Advanced Single Setup-Package V5.0 Upd2 (PLCSIMADV)	V5.0 + Upd2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC S7-PCT - SIMATIC S7-PCT V3.5 SP3 Upd4 (S7PCT)	V3.5 + SP3 + Upd4	V03.05.03.04_01.06.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - Simatic Single Setup-Package 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
Siemens Totally Integrated Automation Portal V18 - WinCC Single Setup-Package 32 Bit V18.0 + SP1 (TIAP18)	V18.0 + SP1	V18.00.01.00_42.01.00.01
AddinRolloutService	18.0.1.4	V18.00.01.04_05.01.00.02
SIMATIC HMI License Manager Panel Plugin (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Driver (x64)	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
ETWEEventCollector	18.0.1.0	V18.00.01.00_42.01.00.01
SIMATIC NCM FWL 64	5.6.0.3	K5.6.0.3_1.1.0.2
NCM GPRS 64	01.02.00.00	V1.2.0.0_2.1.0.1
SIMATIC PLCSIM 64	17.00.00	17.00.00.00_01.00.37.02
SIMATIC PLCSIM Advanced Driver64	5.0.0.2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC Device Drivers	9.4	09.04.00.01_01.01.00.06
TelemetryConnector	1.8.0.49	V01.08.00.49_01.00.00.00
SIEMENS OPC	3.9	03.09.12.00_01.07.00.01
SIMATIC PLCSIM Advanced SimRT	5.0.0.2	V05.00.00.02_01.00.00.03
SIMATIC HMI ProSave	18.0.1.1	V18.00.01.01_06.01.00.02
SIMATIC HMI Symbol Library	17.0.0.7	V17.00.00.07_05.01.00.06
SIMATIC HMI Touch Input	17.0.0.7	V17.00.00.07_05.01.00.06
SIMATIC Device Drivers WoW	29.4	29.04.00.01_01.01.00.06
SIMATIC Event Database	5.7	05.07.01.01_01.01.00.01
SeCon	2.9	V02.09.00.00_01.03.00.01
WinCC Runtime Advanced Simulator	17.0.0.0	V17.00.00.00_43.02.00.01
Prodotti		
Nome	Versione	Release
TIA Administrator	V2.0	V02.00.00.00_01.04.00.03
S7-PLCSIM	V18 SP2	18.00.02.00_09.13.00.01
TIA Portal Project Server	V1.1	V01.01.00.00_00.00.01.52

Totally Integrated Automation Portal																																																											
<table><tr><th>Nome</th><th>Versione</th><th>Release</th></tr><tr><td>TIA Administrator</td><td>V1.0</td><td>01.00.08.00_01.01.00.18</td></tr><tr><td>SIMATIC WinCC Panel Images</td><td>V17.0 Upd6</td><td>V17.00.00.06_05.02.00.01</td></tr><tr><td>SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv</td><td>V17.0</td><td>V17.00.00.00_43.02.00.01</td></tr><tr><td>SIMATIC WinCC Legacy Panel Images</td><td>V18.0</td><td>V18.00.01.00_42.01.00.01</td></tr><tr><td>SINAMICS Startdrive Advanced G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D</td><td>V18.0 SP2 Upd1</td><td>V18.00.02.01_45.01.00.01</td></tr><tr><td>SINAMICS Startdrive Advanced G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV, G220, S200, S210</td><td>V18.0 SP2 Upd1</td><td>V18.00.02.01_45.01.00.01</td></tr><tr><td>SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv</td><td>V18.0 Upd4</td><td>V18.00.01.04_05.01.00.02</td></tr><tr><td>User Management Component</td><td>V2.12 Sp2 Upd0</td><td>V02.12.02.00_00.00.00.12</td></tr><tr><td>UMC Status Application</td><td>V2.10</td><td>V02.10.00.00_00.00.00.38</td></tr><tr><td>SIMATIC WinCC Unified PC Simulation</td><td>V17.0</td><td>V17.00.00.00_43.02.00.01</td></tr><tr><td>SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation</td><td>V17.0 Upd7</td><td>V17.00.00.07_05.01.00.06</td></tr><tr><td>S7-PLCSIM Advanced</td><td>V5.0 Upd2</td><td>V05.00.00.02_01.00.00.03</td></tr><tr><td>S7-PCT</td><td>V3.5 SP3 Upd4</td><td>V03.05.03.04_01.06.00.01</td></tr><tr><td>Automation License Manager</td><td>V6.0 + SP9 + Upd4</td><td>06.00.09.04_01.01.00.03</td></tr><tr><td>S7-PLCSIM</td><td>V5.4 + SP8 + Upd2</td><td>V05.04.08.02_02.40.00.01</td></tr><tr><td>SIMATIC ProSave</td><td>V18.0 Upd1</td><td>V18.00.01.01_06.01.00.02</td></tr><tr><td>S7-PCT</td><td>V3.5 SP3 Upd4</td><td>K3.5.3.4_1.6.0.1</td></tr><tr><td>SIMATIC WinCC Installation Tools</td><td>V7.5</td><td>V07.05.56.00_01.43.00.01</td></tr></table>			Nome	Versione	Release	TIA Administrator	V1.0	01.00.08.00_01.01.00.18	SIMATIC WinCC Panel Images	V17.0 Upd6	V17.00.00.06_05.02.00.01	SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01	SIMATIC WinCC Legacy Panel Images	V18.0	V18.00.01.00_42.01.00.01	SINAMICS Startdrive Advanced G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01	SINAMICS Startdrive Advanced G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV, G220, S200, S210	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01	SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V18.0 Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02	User Management Component	V2.12 Sp2 Upd0	V02.12.02.00_00.00.00.12	UMC Status Application	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38	SIMATIC WinCC Unified PC Simulation	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01	SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation	V17.0 Upd7	V17.00.00.07_05.01.00.06	S7-PLCSIM Advanced	V5.0 Upd2	V05.00.00.02_01.00.00.03	S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	V03.05.03.04_01.06.00.01	Automation License Manager	V6.0 + SP9 + Upd4	06.00.09.04_01.01.00.03	S7-PLCSIM	V5.4 + SP8 + Upd2	V05.04.08.02_02.40.00.01	SIMATIC ProSave	V18.0 Upd1	V18.00.01.01_06.01.00.02	S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	K3.5.3.4_1.6.0.1	SIMATIC WinCC Installation Tools	V7.5	V07.05.56.00_01.43.00.01
Nome	Versione	Release																																																									
TIA Administrator	V1.0	01.00.08.00_01.01.00.18																																																									
SIMATIC WinCC Panel Images	V17.0 Upd6	V17.00.00.06_05.02.00.01																																																									
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01																																																									
SIMATIC WinCC Legacy Panel Images	V18.0	V18.00.01.00_42.01.00.01																																																									
SINAMICS Startdrive Advanced G110M, G120, G120C, G120D, G120P, G115D	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01																																																									
SINAMICS Startdrive Advanced G130, G150, S120, S150, SINAMICS MV, G220, S200, S210	V18.0 SP2 Upd1	V18.00.02.01_45.01.00.01																																																									
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V18.0 Upd4	V18.00.01.04_05.01.00.02																																																									
User Management Component	V2.12 Sp2 Upd0	V02.12.02.00_00.00.00.12																																																									
UMC Status Application	V2.10	V02.10.00.00_00.00.00.38																																																									
SIMATIC WinCC Unified PC Simulation	V17.0	V17.00.00.00_43.02.00.01																																																									
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation	V17.0 Upd7	V17.00.00.07_05.01.00.06																																																									
S7-PLCSIM Advanced	V5.0 Upd2	V05.00.00.02_01.00.00.03																																																									
S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	V03.05.03.04_01.06.00.01																																																									
Automation License Manager	V6.0 + SP9 + Upd4	06.00.09.04_01.01.00.03																																																									
S7-PLCSIM	V5.4 + SP8 + Upd2	V05.04.08.02_02.40.00.01																																																									
SIMATIC ProSave	V18.0 Upd1	V18.00.01.01_06.01.00.02																																																									
S7-PCT	V3.5 SP3 Upd4	K3.5.3.4_1.6.0.1																																																									
SIMATIC WinCC Installation Tools	V7.5	V07.05.56.00_01.43.00.01																																																									

Totally Integrated Automation Portal						
<div>TESTV18</div> <div>PLC [CPU 1511F-1 PN]</div>						
PLC						
Generale\Informazioni sul progetto						
Nome	PLC	Autore	utente	Commento		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1			
Generale\Informazione catalogo						
Sigla	CPU 1511F-1 PN	Descrizione	Fail-safe CPU with display; work memory 225 KB code and 1 MB data; can be used for safety applications; supports consistent safety upload; supports PROFIsafe V2; 60 ns bit operation time; 5-stage protection concept, technology functions: motion control, closed-loop control, counting and measuring; tracing; Runtime options; isochronous mode (central); for all PROFINET interfaces: transport protocol TCP/IP, secure Open User Communication, S7 communication, S7 routing, IP forwarding, Web server, DNS client, OPC UA: Server DA, Client DA, methods, companion specifications; PROFINET IO controller, supports RT/IRT, performance upgrade PROFINET V2.3, 2 ports, I-Device, MRP, MRPD, isochronous mode; firmware V2.8	N° di articolo	6ES7 511-1FK02-0AB0	
Versione firmware	V2.8		False			
Generale\Identification & Maintenance						
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 17:16:31.440	
Informazione supplementare						
Generale\Somme di controllo						
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	20 3C 3F BB 02 AF E0 0D			
Fail-safe\F-activation						
F-capability activated	1					
Fail-safe\F-parameters						
Central F-source address	1	Default F-monitoring time for central F-I/O	150ms			
Fail-safe\F-parameters\F-destination address range for PROFIsafe address type 1						
Low limit for F-destination addresses	1	High limit for F-destination addresses	99			
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale						
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	utente	Commento		
Interfaccia PROFINET [X1]\F-parameters						
Default F-monitoring time for F-I/O of this interface	150ms					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a						
Sottorete:	PN/IE_2					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)						
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.1	Maschera di sottorete:	255.255.255.0	
Utilizza router	False					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET						
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	plc.interfaccia profinet_1	
Nome convertito:	plc.interfacciaprofinetxb1195f	Numero dispositivo:	0			
Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP						
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione dell'ora tramite server NTP	Errato		Indirizzi IP	
Server NTP 1		Server NTP 2		Server NTP 3		
Server NTP 4		Intervallo di aggiornamento	10s			
Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento						
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)	Numero dispositivo	0	
IO Device	False					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia						
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True	Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	
Limita alimentazione dati nella rete	True	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione						
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO						
Intervallo di trasmissione:	1.000ms					

Totally Integrated Automation Portal							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione							
Dominio di sincronizzazione:		Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:		Non sincronizzato	Classe RT:	RT,IRT
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime							
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:		0.009ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:		0.920%		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Generale							
Nome		Porta_1	Autore		utente	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:							
Porta locale:		PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:		Rame	Sigla cavo:	---
							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:							
		Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo		False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva							
Attivare la porta per l'utilizzo		True					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento							
Velocità di trasmissione/duplex:		Automatico	Controlla		False	Attiva autonegoziazione	True
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries							
Fine del rilevamento dei nodi accessibili		False	Fine del riconoscimento topologia		False	Fine del dominio Sync	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale							
Nome		Porta_2	Autore		utente	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:							
Porta locale:		PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:		Rame	Sigla cavo:	---
							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:							
		Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo		False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva							
Attivare la porta per l'utilizzo		True					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento							
Velocità di trasmissione/duplex:		Automatico	Controlla		False	Attiva autonegoziazione	True
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries							
Fine del rilevamento dei nodi accessibili		False	Fine del riconoscimento topologia		False	Fine del dominio Sync	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web							
Avvertenza		Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva l'accesso al server web tramite l'indirizzo IP di quest'interfaccia		False		
Avviamento							
Avviamento dopo RETE ON		Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissata e attuale		Avvio della CPU anche in caso di divergenze	Tempo di parametrizzazione	60000ms
Ciclo							
Tempo di ciclo max		150ms				Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	True
Tempo di ciclo minimo		1ms					
Carico di comunicazione							
Carico del ciclo a causa della comunicazione		50%					
Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema							
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema		True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)		16382	Primo ciclo	%M16382.0 (FirstScan)
Stato di diagnostica modificato		%M16382.1 (DiagStatusUpdate)	Sempre 1 (high)		%M16382.2 (AlwaysTRUE)	Sempre 0 (low)	%M16382.3 (AlwaysFALSE)
Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock							
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock		True	Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)		16383	Clock 10 Hz	%M16383.0 (Clock_10Hz)
Clock 5 Hz		%M16383.1 (Clock_5Hz)	Clock 2.5 Hz		%M16383.2 (Clock_2.5Hz)	Clock 2 Hz	%M16383.3 (Clock_2Hz)
Clock 1.25 Hz		%M16383.4 (Clock_1.25Hz)	Clock 1 Hz		%M16383.5 (Clock_1Hz)	Clock 0.625 Hz	%M16383.6 (Clock_0.625Hz)
Clock 0.5 Hz		%M16383.7 (Clock_0.5Hz)					

Totally Integrated Automation Portal						
SIMATIC Memory Card\Diagnostica						
Durata della memory card SIMATIC	False	Valore di soglia	80%			
Diagnostica di sistema\Generale						
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo	True	Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	False			
Messaggi PLC\Generale						
Gestione centrale dei messaggi nel PLC	True					
Server web\Generale						
Abilita server web su quest'unità	False	Consenti accesso solo tramite HTTPS	True			
Server web\Aggiornamento automatico						
Attiva aggiornamento automatico	True	Intervallo di aggiornamento	0s			
Server web\Gestione utenti						
Nome utente			Diritti utente			
Ognuno						
Server web\Pagine Web definite dall'utente						
Nome dell'applicazione	Percorso sorgente HTML	Pagina HTML di default	File con contenuto dinamico	Numero DB Web	Numero DB di frammento	
		index.htm	.htm;.html	333	334	
Server web\Panoramica delle interfacce						
Dispositivo		Interfaccia		Attiva accesso al server web		
PLC		Interfaccia PROFINET_1		False		
Display\Generale\Standby del display						
Attiva standby dopo	30 minuti					
Display\Generale\Modo di risparmio energetico						
Attiva modo di risparmio energetico dopo	15 minuti					
Display\Generale\Lingua del display						
Lingua predefinita sul display	Inglese					
Display\Aggiornamento automatico						
Tempo fino all'aggiornamento	5 secondi					
Display>Password\Protezione display						
Attiva accesso in scrittura	True	Attiva protezione del display	False			
Display\Logo personalizzato						
Logo utente attivato	False	Adegua logo	False	Risoluzione	128x120	
Logo aziendale	---					
Lingue dell'interfaccia utente						
Assegna lingua di progetto			Lingue dell'interfaccia utente			
Italiano (Italia)			Tedesco			
Italiano (Italia)			Inglese			
Italiano (Italia)			Francese			
Italiano (Italia)			Spagnolo			
Italiano (Italia)			Italiano			
Italiano (Italia)			Giapponese			
Italiano (Italia)			Cinese (semplificato)			
Italiano (Italia)			Coreano			
Italiano (Italia)			Russo			
Italiano (Italia)			Turco			
Italiano (Italia)			Portoghese (Brasile)			
Ora\Ora locale						
Fuso orario	(UTC) Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra					
Ora\Ora legale						
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora solare e ora legale	60min			
Ora\Ora legale\Inizio ora legale						
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Marzo	
alle	Ore 01:00					
Ora\Ora legale\Inizio ora solare						
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Ottobre	
alle	Ore 02:00					
Protezione						
Livello di protezione	Full access with fail-safe (no protection)					
Protezione\Meccanismi di collegamento						
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tramite partner remoto	False					
Protezione\Evento relativo alla sicurezza						
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20	Unità	secondi	
OPC UA\Accessibilità del server						
Attiva server OPC UA	False					
Alimentazione di sistema\Generale						
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+					

Totally Integrated Automation Portal

Alimentazione di sistemaBilancio dei consumi

Modulo	Posto connettore	Consumo
PLC	1	10,00W
AQ 4xU/I ST_1	2	-0,60W
AI 8xU/I HS_1	3	-1,15W
DI 16x24VDC HF_1	4	-1,10W
DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	5	-1,10W
	Generale	6,05W

Configurazione ampliataConfigurazione DNS

Non è stato configurato l'indirizzo del server DNS

Configurazione ampliataIP ForwardingConfigurazione IPv4 Forwarding

Attiva IPv4 Forwarding per le interfacce di questi PLC

False

Configurazione ampliataControllo di configurazioneControllo di configurazione per configurazione centrale

Consenti riconfigurazione del dispositivo tramite programma utente

False

Risorse di collegamento

	Risorse della stazione - Riservate - Max.	Risorse della stazione - Riservate - Configurate	Risorse della stazione - Dinamiche - Configurate	Risorse del modulo - PLC [CPU 1511F-1 PN] - Configurate
Numero max. di risorse:		10	54	64
	Max.	Configurate	Configurate	Configurate
Comunicazione PG:	4	-	-	-
Comunicazione HMI:	4	2	0	2
Comunicazione S7:	0	-	0	0
Open User Communication:	0	-	0	0
Comunicazione Web:	2	-	-	-
Comunicazione Client/Server OPC UA:	0	-	-	-
Altri tipi di comunicazione:	-	-	0	0
Risorse totali utilizzate:		2	0	2
Risorse disponibili:		8	54	62

Panoramica indirizziPanoramica indirizziPanoramica indirizzi

Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo	False
Posto connettore	True				

Totally Integrated Automation Portal		
Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime\Numero di licenze acquistate		
Tipo di licenza '5 oggetti energia'	Nessuna licenza	Tipo di licenza '10 oggetti energia'
Nessuna licenza		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration

Safety summary

General information

F-signatures	
Collective F-Signature	9A0773BD
Collective F-SW-Signature	9A0773BC
Collective F-HW-Signature	00000001
F-Communication Address Signature	----
Current compilation	
Safety program state	The offline safety program is consistent, but no password has been assigned.
Compilation time	06/11/2023 20:44:01 (UTC +1:00)
Used versions	
STEP 7	STEP 7 Professional V18 Update 3
Safety	STEP 7 Safety V18 SP1
Access protection	
Safety program	The safety program is not protected.
F-CPU	Full access with fail-safe (no protection)

Notes

Location	Note	Additional info
General information	The response time of your safety function also depends on the cycle time of the F-OB and the runtime of the F-runtime group. When using distributed F-I/O modules, the response time also depends on the PROFINET/PROFIBUS parameter assignment. The configuration and parameter assignment of the standard system also has an effect on the response time of your safety function. Note that the configuration and parameter assignment of the standard system is not subject to the access protection of the safety program and does not change the Collective F-Signature.	Note the warning "S085" in the manual and in the STEP 7 Safety online help.

Safety program settings

Safety mode can be disabled	No
Assignment of F-system block numbers	F-system managed
Safety system version	V2.5
Variable F-communication IDs enabled	No

System library elements used in safety program

Instructions (STEP 7 Safety)

Name	Used version
------	--------------

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Information on F-runtime group

RTG1

Fail-safe organization block

Name	FOB_RTG1 [OB123]
Event class	Cyclic interrupt
Cycle time	100000 µs
Phase shift	0 µs
Priority	12

Main safety block

Name	Main_Safety_RTG1 [FB1]
I-DB for main safety block	Main_Safety_RTG1_DB [DB1]

F-runtime group parameters

Name	F-runtime group 1
Warn cycle time of the F-runtime group	110000 μs
Maximum cycle time of the F-runtime group	120000 μs
DB for F-runtime group communication	--
F-runtime group information DB	RTG1SysInfo

Pre/Post processing

FC for pre processing	--
FC for post processing	--

F-blocks in safety program

Block name [Block number]	Function in safety program	Used and compiled in F-RTG	Signature
FOB_RTG1 [OB123]	F-OB [system-protected]	RTG1	E3BA07D8
Main_Safety_RTG1 [FB1]	F-FB	RTG1	FA5A604B
Main_Safety_RTG1_DB [DB1]	F-IDB	RTG1	27E959F6

Know-how protected F-blocks in the safety program

The safety program does not include know-how protected F-blocks.

F-compliant PLC data types in the safety program

The safety program contains no F-compliant PLC data types (UDT).

Totally Integrated Automation Portal		
<div><div>Data from the standard user program</div><div>No data available.</div><div>Parameters for safety-related CPU-CPU communications via RCVDP, SENDDP</div><div>No safety-related CPU-CPU communication via RCVDP, SENDDP is configured.</div></div>		
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>Communications via Flexible F-Link</div> <div>No communications via Flexible F-Link are defined for the F-Program.</div>		
Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration / Fail-safe user blocks

Main_Safety_RTG1

Main_Safety_RTG1 Proprietà

Generale

Nome	Main_Safety_RTG1	Numero	1	Tipo	FB	Linguaggio	FBD
Numerazione	Manuale						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo			Commento
Input											
Output											
InOut											
Static											
Temp											
Constant											

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Safety Administration / Fail-safe user blocks

Main_Safety_RTG1_DB

Main_Safety_RTG1_DB Proprietà

Generale

Nome	Main_Safety_RTG1_DB	Numero	1	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FUSI				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]</div> <div>Software Unit</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

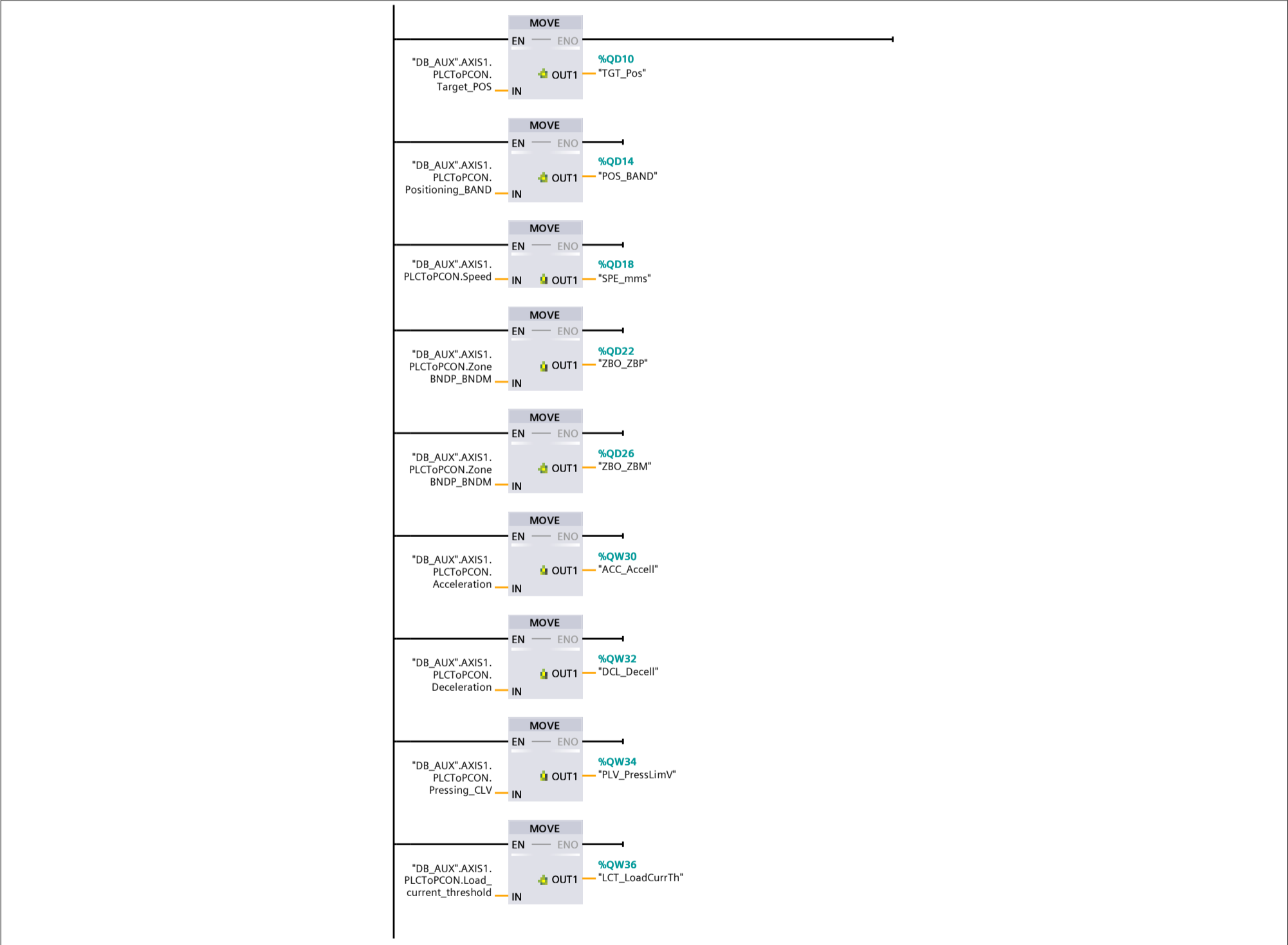
TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

Main [OB1]

Main Proprietà							
Generale							
Nome	Main	Numero	1	Tipo	OB	Linguaggio	KOP
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

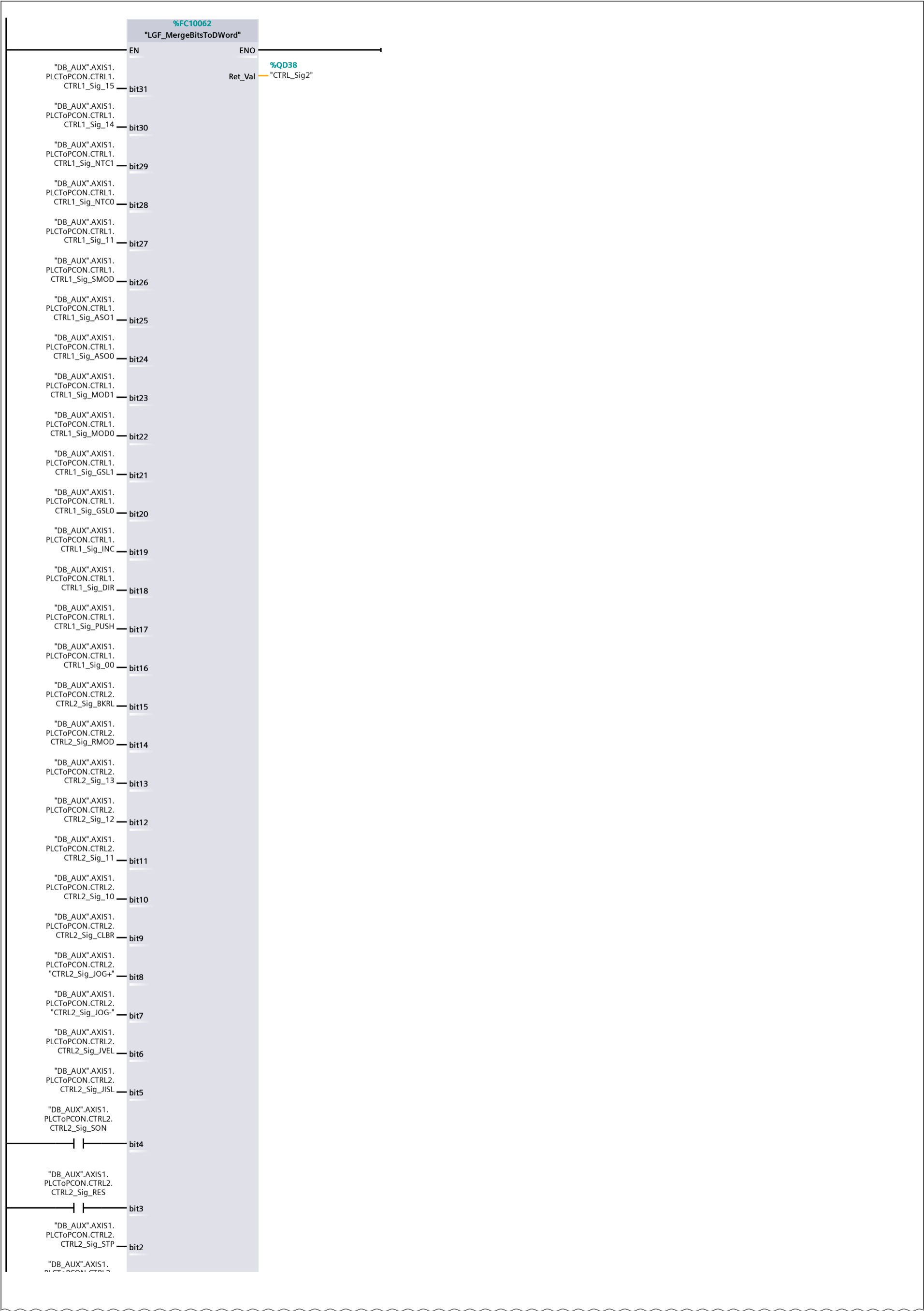
Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			
Constant			

Segmento 1: IAI controllers side input register PLC -> PCON



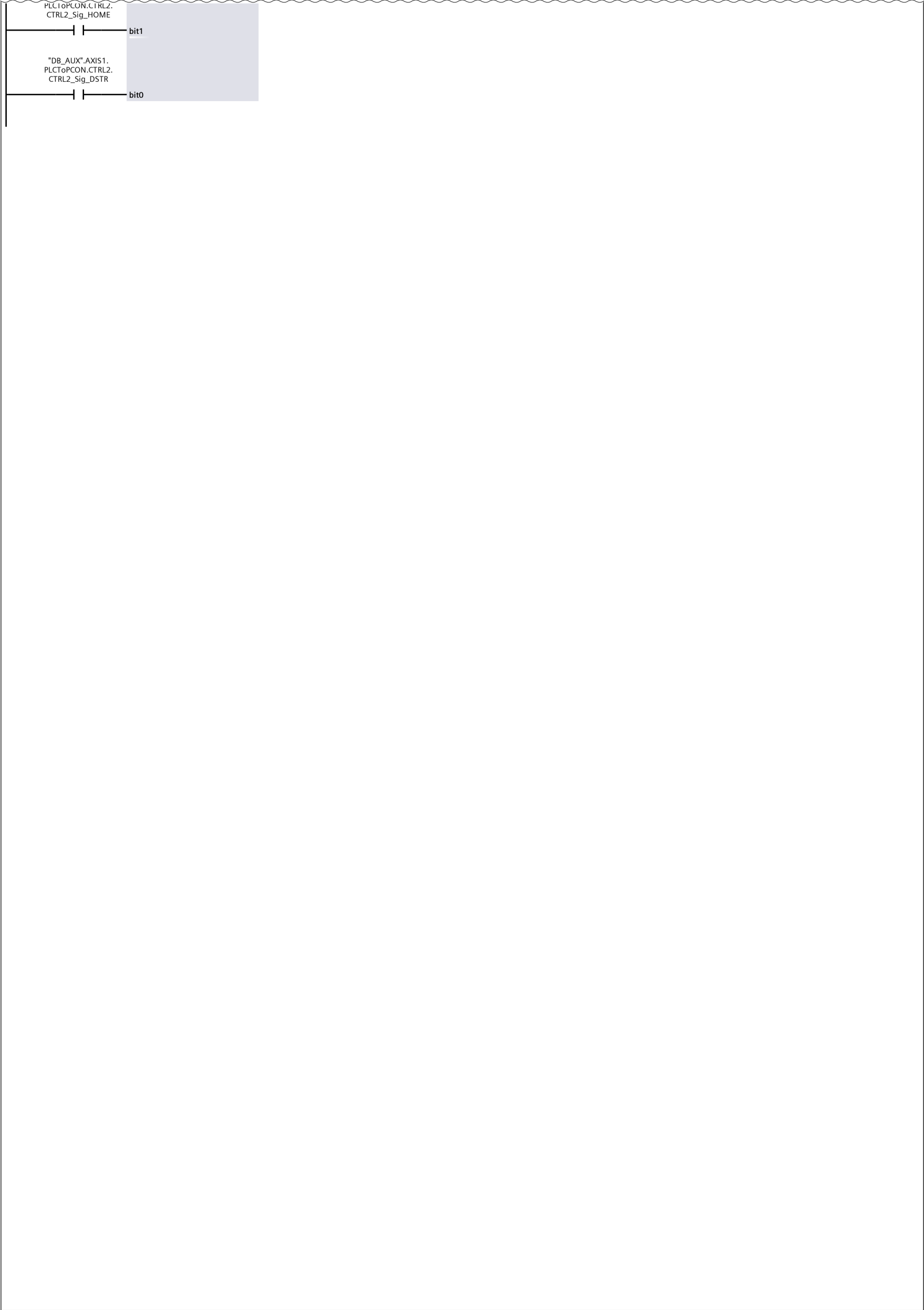
Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -> PCON

Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -> PCON (1.1 / 2.1)



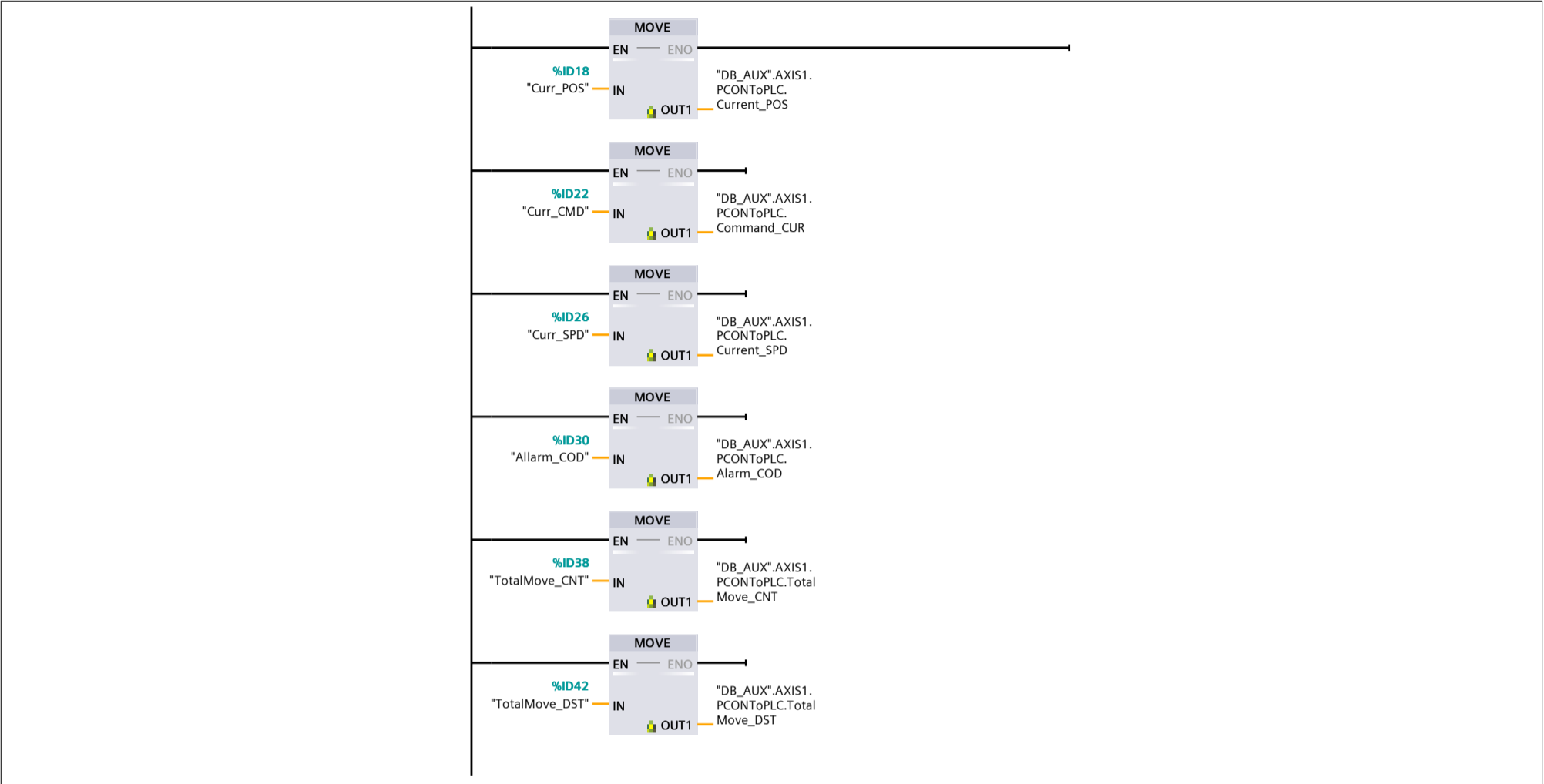
Segmento 2: IAI controllers side input register PLC -> PCON (2.1 / 2.1)

1.1 (Pagina7 - 2)

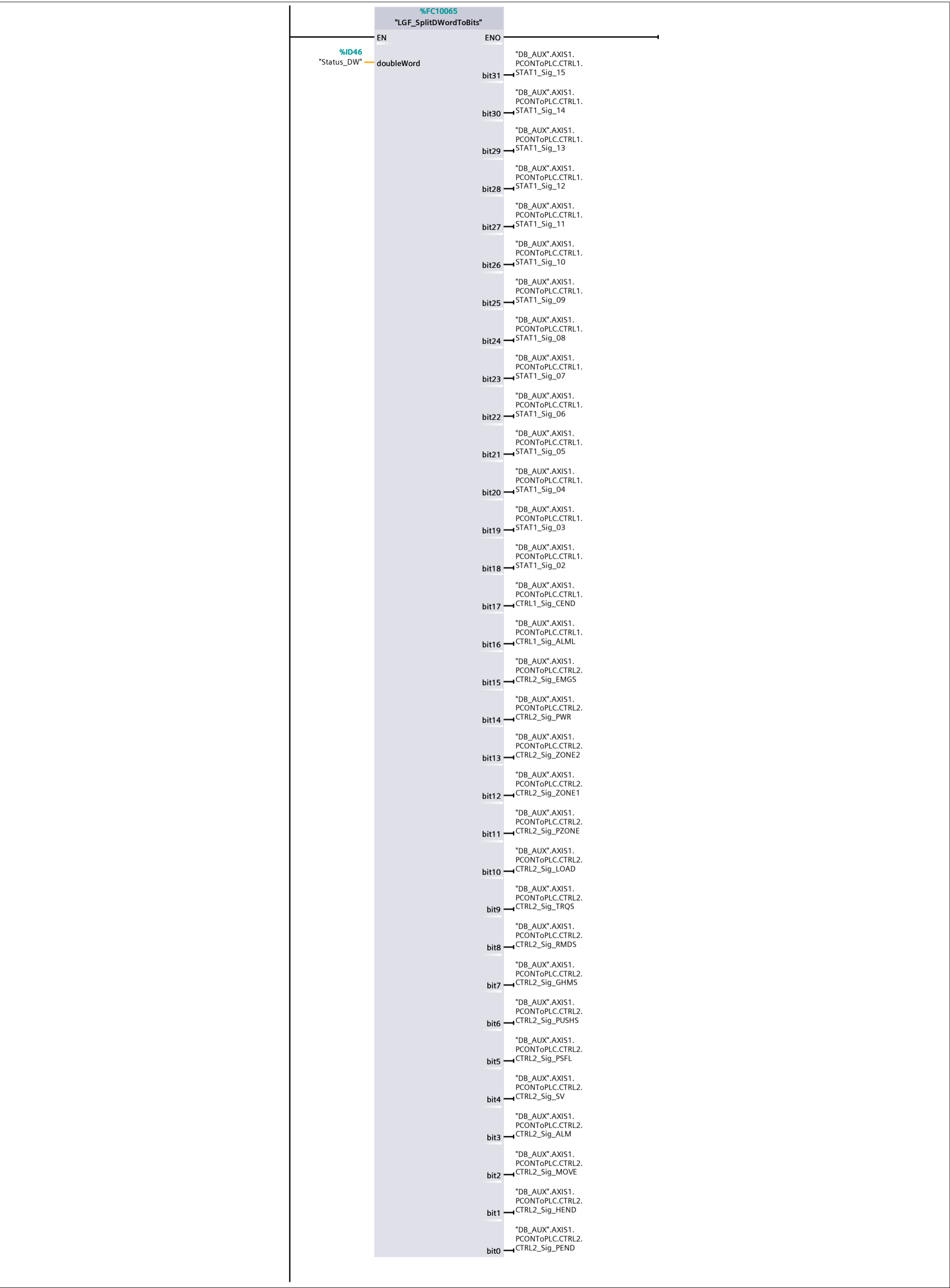


Segmento 3: -----

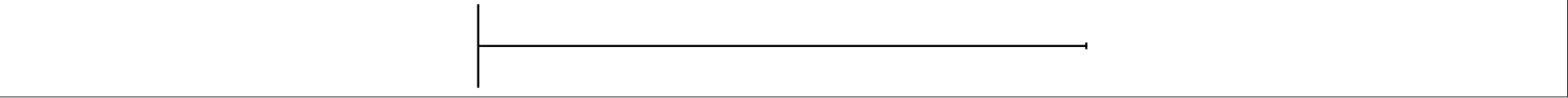
Segmento 4: IAI controllers side input register PCON->PLC



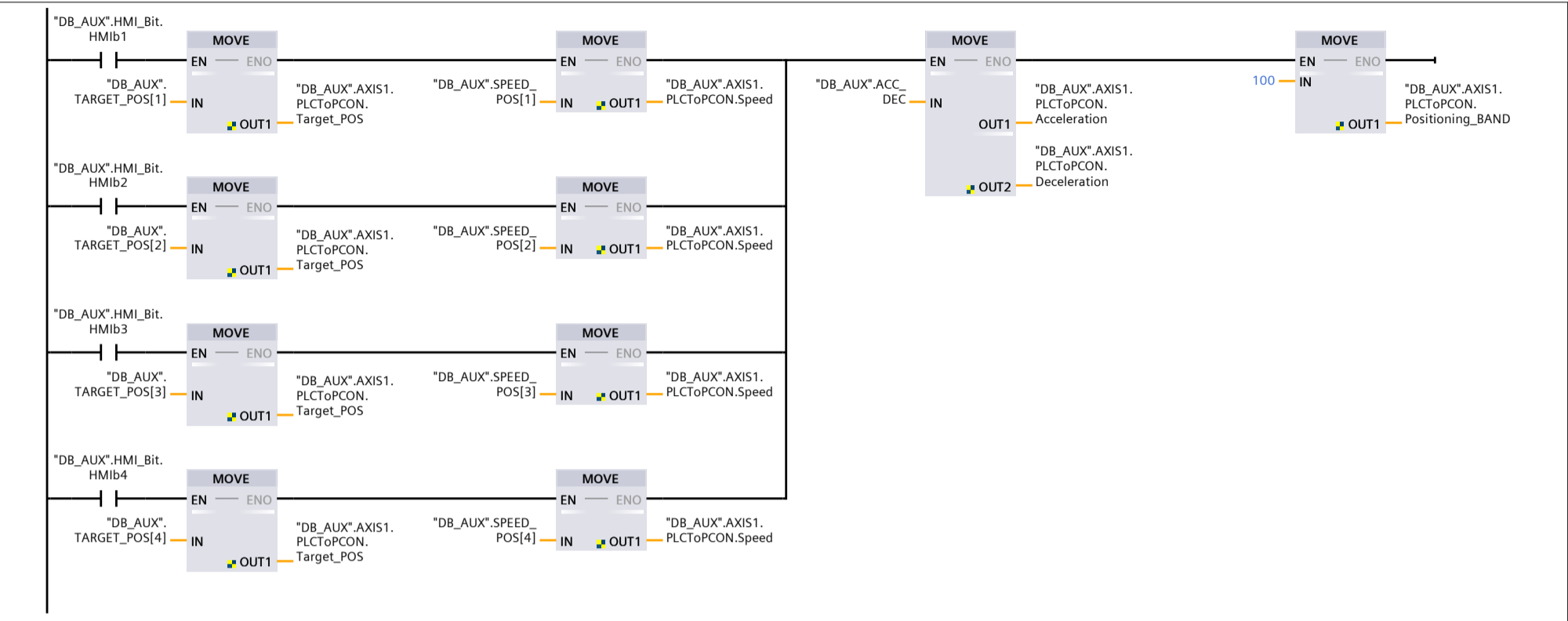
Segmento 5: IAI controllers side input register PCON->PLC



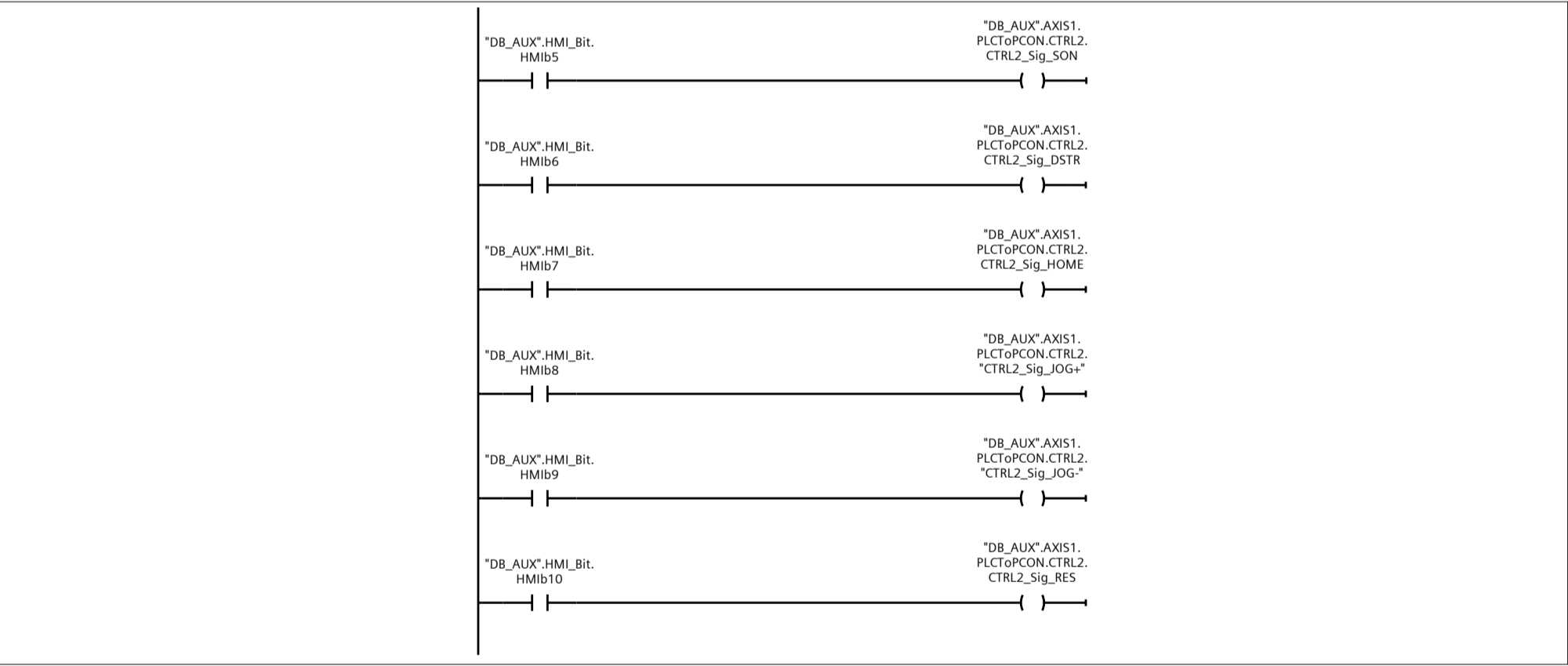
Segmento 6: -----



Segmento 7: HMI Interface



Segmento 8: HMI Command



Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

FOB_RTG1 [OB123]

FOB_RTG1 Proprietà

Generale

Nome	FOB_RTG1	Numero	123	Tipo	OB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Event_Count	Int		Events discarded

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

Main_Safety_RTG1 [FB1]

Main_Safety_RTG1 Proprietà							
Generale							
Nome	Main_Safety_RTG1	Numero	1	Tipo	FB	Linguaggio	FBD
Numerazione	Manuale						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo				Commento
Input												
Output												
InOut												
Static												
Temp												
Constant												

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

Main_Safety_RTG1_DB [DB1]

Main_Safety_RTG1_DB Proprietà

Generale

Nome	Main_Safety_RTG1_DB	Numero	1	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FUSI				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma

DB_AUX [DB3]

DB_AUX Proprietà

Generale

Nome	DB_AUX	Numero	3	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Manuale						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
▼ Static									
▼ FP	Array[0..10] of Bool		False	True	True	True	False		
FP[0]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[1]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[2]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[3]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[4]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[5]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[6]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[7]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[8]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[9]	Bool	false	False	True	True	True	False		
FP[10]	Bool	false	False	True	True	True	False		
▼ TARGET_POS	Array[0..4] of DInt		False	True	True	True	False		
TARGET_POS[0]	DInt	0	False	True	True	True	False		
TARGET_POS[1]	DInt	0	False	True	True	True	False		
TARGET_POS[2]	DInt	0	False	True	True	True	False		
TARGET_POS[3]	DInt	0	False	True	True	True	False		
TARGET_POS[4]	DInt	0	False	True	True	True	False		
▼ SPEED_POS	Array[0..4] of UDInt		False	True	True	True	False		
SPEED_POS[0]	UDInt	0	False	True	True	True	False		
SPEED_POS[1]	UDInt	0	False	True	True	True	False		
SPEED_POS[2]	UDInt	0	False	True	True	True	False		
SPEED_POS[3]	UDInt	0	False	True	True	True	False		
SPEED_POS[4]	UDInt	0	False	True	True	True	False		
ACC_DEC	USInt	0	False	True	True	True	False		
▼ AXIS1	"IAI_PCONPRT"		False	True	True	True	False		
▼ PLCToPCON	"IAI_PCONPRTF M32OUT"		False	True	True	True	False		Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)
Target_POS	DInt	0	False	True	True	True	False		Set the target position on the absolute coordinates.
Positioning_BAND	UDInt	0	False	True	True	True	False		Positioning band
Speed	UDInt	0	False	True	True	True	False		Specify the speed at which to move the actuator
ZoneBNDP_BNDM	UDInt	0	False	True	True	True	False		The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.
Acceleration	USInt	0	False	True	True	True	False		Specify the acceleration at which to move the actuator
Deceleration	USInt	0	False	True	True	True	False		Specify the deceleration at which to move the actuator
Pressing_CLV	USInt	0	False	True	True	True	False		Specify the current- limiting value to be used during pressing operation.
Load_current_threshold	USInt	0	False	True	True	True	False		Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.
▼ CTRL1	Struct		False	True	True	True	False		Control WORD 1
CTRL1_Sig_15	Bool	false	False	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_14	Bool	false	False	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_NTC1	Bool	false	False	True	True	True	False		NTC1 (ACON only)
CTRL1_Sig_NTC0	Bool	false	False	True	True	True	False		NTC0 (ACON only)
CTRL1_Sig_11	Bool	false	False	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_SMOD	Bool	false	False	True	True	True	False		SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.
CTRL1_Sig_ASO1	Bool	false	False	True	True	True	False		ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety

F_SystemInfo_DB [DB30001]

F_SystemInfo_DB Proprietà

Generale

Nome	F_SystemInfo_DB	Numero	30001	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
▼ Static									
FCCValue	DWord	16#0	False	True	True	True	False		
HardwareSignature	DWord	DW#16#1	False	True	True	True	False		
SoftwareSignature	DWord	DW#16#9A0773BC	False	True	True	True	False		
CommunicationaddressSigna- ture	DWord	16#0	False	True	True	True	False		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety

RTG1SysInfo [DB30000]

RTG1SysInfo Proprietà

Generale

Nome	RTG1SysInfo	Numero	30000	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.3	ID definito dall'utente	F_CTRL_1				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di impostazio- ne	Controllo	Commento
Input									
▼ Output									
MODE	Bool	false	False	True	True	True	False		1 = deactivated safety mode
MODE_REMAINING_TIME	Time	T#0ms	False	True	True	True	False		Remaining time for deactivated safety mode
▼ F_SYSINFO	F_SYSINFO		False	True	True	True	False		F-Runtime group information
MODE	Bool	false	False	True	True	True	False		1 = deactivated safety mode
TCYC_CURR	DInt	0	False	True	True	True	False		current cycle time of the F-Runtime group in ms
TCYC_LONG	DInt	0	False	True	True	True	False		longest cycle time of the F-Runtime group in ms
TRTG_CURR	DInt	0	False	True	True	True	False		current runtime of the F-Runtime group in ms
TRTG_LONG	DInt	0	False	True	True	True	False		longest runtime of the F-Runtime group in ms
T1RTG_CURR	DInt	0	False	True	True	True	False		current runtime in ms for further use
T1RTG_LONG	DInt	0	False	True	True	True	False		longest runtime in ms for further use
F_PROG_SIG	DWord	DW#16#9A0773BD	False	True	True	True	False		Collective F-signature of the safety program
▼ F_PROG_DAT	DTL	DTL#2023-11-6-19:44:1.748567500	False	True	True	True	False		Compilation date of the safety program
YEAR	UInt	2023	False	True	True	True	False		
MONTH	USInt	11	False	True	True	True	False		
DAY	USInt	6	False	True	True	True	False		
WEEKDAY	USInt	2	False	True	True	True	False		
HOUR	USInt	19	False	True	True	True	False		
MINUTE	USInt	44	False	True	True	True	False		
SECOND	USInt	1	False	True	True	True	False		
NANOSECOND	UDInt	748567500	False	True	True	True	False		
F_RTG_SIG	DWord	DW#16#C52A2D72	False	True	True	True	False		Collective F-signature of the F-Run-time group
▼ F_RTG_DAT	DTL	DTL#2023-11-6-19:44:1.748567500	False	True	True	True	False		Compilation date of the F-Runtime group
YEAR	UInt	2023	False	True	True	True	False		
MONTH	USInt	11	False	True	True	True	False		
DAY	USInt	6	False	True	True	True	False		
WEEKDAY	USInt	2	False	True	True	True	False		
HOUR	USInt	19	False	True	True	True	False		
MINUTE	USInt	44	False	True	True	True	False		
SECOND	USInt	1	False	True	True	True	False		
NANOSECOND	UDInt	748567500	False	True	True	True	False		
VERS_S7SAF	DWord	DW#16#18000100	False	True	True	True	False		Version label of STEP 7 Safety
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB1_C [FB32768]

FB1_C Proprietà							
Generale							
Nome	FB1_C	Numero	32768	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FCOB				

[illegible]

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

DB1_C [DB30002]

DB1_C Proprietà							
Generale							
Nome	DB1_C	Numero	30002	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	FCDI				

[illegible]

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FOB_GLOBAL_1 [FC32767]

FOB_GLOBAL_1 Proprietà

Generale

Nome	FOB_GLOBAL_1	Numero	32767	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
Input			
Output			
InOut			
▼ Return			
FOB_GLOBAL_1	Void		

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FOB_RTG1_GCTX_DB [DB30007]

FOB_RTG1_GCTX_DB Proprietà							
Generale							
Nome	FOB_RTG1_GCTX_DB	Numero	30007	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scrive- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di impostazio- ne	Controllo	Commento
Static									

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB1_C_GCTX_DB [DB30008]

FB1_C_GCTX_DB Proprietà							
Generale							
Nome	FB1_C_GCTX_DB	Numero	30008	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente	F_GLOBDB				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento
Static									

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

SPLIT_FOB_1_1 [FC32769]

SPLIT_FOB_1_1 Proprietà

Generale

Nome	SPLIT_FOB_1_1	Numero	32769	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione	0.1	ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
Input			
Output			
InOut			
▼ Return			
SPLIT_FOB_1_1	Void		

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_CTRL_1 [FB32767]

F_CTRL_1 Proprietà							
Generale							
Nome	F_CTRL_1	Numero	32767	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	F.: Cycle Control and Mode	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.3	ID definito dall'utente	F_CTRL_1				

[illegible]

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_CTRL_D [FB32769]

F_CTRL_D Proprietà							
Generale							
Nome	F_CTRL_D	Numero	32769	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	F_: cyclic calculation of D-signature	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_D				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo				Commento
Input												
▼ Output												
InD	LInt	0	Non a ritenzione	False	False	False	False					
InOut												
Static												

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_CTRL_2 [FB32770]

F_CTRL_2 Proprietà

Generale

Nome	F_CTRL_2	Numero	32770	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo	F_: Test Block and Programme Run Control	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_2				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Ritenzione	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_ET_LI [FB32771]

F_ET_LI Proprietà							
Generale							
Nome	F_ET_LI	Numero	32771	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	F_: Calculation of Elapsed Time	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.0	ID definito dall'utente	F_ET_LI				

[illegible]

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_CTRL_RT [FB32772]

F_CTRL_RT Proprietà							
Generale							
Nome	F_CTRL_RT	Numero	32772	Tipo	FB	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo	F_: Measurement of current and longest runtime	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.0	ID definito dall'utente	F_CTRLRT				

[illegible]

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB32769_IDB_C [DB30003]

FB32769_IDB_C Proprietà

Generale

Nome	FB32769_IDB_C	Numero	30003	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_D				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input									
▼ Output									
InD	LInt	0	False	False	False	False	False		
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB32770_IDB_C [DB30004]

FB32770_IDB_C Proprietà

Generale

Nome	FB32770_IDB_C	Numero	30004	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.2	ID definito dall'utente	F_CTRL_2				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di impostaz- ione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB32771_IDB_C [DB30005]

FB32771_IDB_C Proprietà

Generale

Nome	FB32771_IDB_C	Numero	30005	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	2.0	ID definito dall'utente	F_ET_LI				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

FB32772_IDB_C [DB30006]

FB32772_IDB_C Proprietà

Generale

Nome	FB32772_IDB_C	Numero	30006	Tipo	DB	Linguaggio	DB
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_CTRL
Versione	1.0	ID definito dall'utente	F_CTRLRT				

Nome	Tipo di dati	Valore di avvio	Ritenzione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scri- vi- bile da HMI/ OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Valore di imposta- zione	Controllo	Commento
Input									
Output									
InOut									
Static									

Safety information: 9A0773BD Consistent; STEP 7 Safety V18 SP1;

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety / Compiler blocks

F_JL_CORR [FC32768]

F_JL_CORR Proprietà

Generale

Nome	F_JL_CORR	Numero	32768	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	Autore	SafeSys	Commento		Famiglia	F_SYSINS
Versione	1.0	ID definito dall'utente	F_JLCORR				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
dnDB_NR_GCTX	DInt		
dnBIT_OFFSET_GCTX	DInt		
dnDB_LEN_GCTX	DInt		
InD_CORR	LInt		
Output			
InOut			
▼ Return			
Ret_Val	Void		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety</div> <div>F-I/O data blocks</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / Blocchi di sistema / STEP 7 Safety</div> <div>F-communication DBs</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 6 Converter operations / Binary types - Split and Merge

LGF_SplitDWordToBits [FC10065] [LGF_SplitDWordToBits V 3.0.1 default]

LGF_SplitDWordToBits Proprietà

Generale

Nome	LGF_SplitDWordToBits	Numero	10065	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_SplitDWordToBits				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
doubleWord	DWord		
▼ Output			
bit31	Bool		
bit30	Bool		
bit29	Bool		
bit28	Bool		
bit27	Bool		
bit26	Bool		
bit25	Bool		
bit24	Bool		
bit23	Bool		
bit22	Bool		
bit21	Bool		
bit20	Bool		
bit19	Bool		
bit18	Bool		
bit17	Bool		
bit16	Bool		
bit15	Bool		
bit14	Bool		
bit13	Bool		
bit12	Bool		
bit11	Bool		
bit10	Bool		
bit9	Bool		
bit8	Bool		
bit7	Bool		
bit6	Bool		
bit5	Bool		
bit4	Bool		
bit3	Bool		
bit2	Bool		
bit1	Bool		
bit0	Bool		
InOut			
Temp			
Constant			
▼ Return			
LGF_SplitDWordToBits	Void		

0001

REGION BLOCK INFO HEADER

0002

//=====

0003

// SIEMENS AG / (c)Copyright 2018

0004

//-----

0005

// Title: LGF_SplitDWordToBits

0006

// Comment/Function: This function splits a DWord variable into 32 Boolean / 32 Bit variables

0007

// Library/Family: LGF (Library General Functions)

0008

// Author: Siemens Digital Industry Support

0009

// Tested with: S7-PLCSIM Advanced V2.0 SP1

0010

// Engineering: TIA Portal V14 / V14SP1

0011

// Restrictions: ENO disabled - no error handling, no failure possible.

0012

// Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)

0013

//-----

0014

// Change log table:

0015

// Version | Date | Expert in charge | Changes applied

0016

//-----|-----|-----|-----

0017

// 01.00.00 | 20.06.2019 | Simatic Systems Support

0018

// First release

0019

// 03.00.00 | 23.04.2020 | Simatic Systems Support | Set version to V3.0.0

0020

// harmonize the version of the whole library

0021

// 03.00.01 | 22.02.2021 | Simatic Systems Support

0022

// Insert documentation

0023

//=====

0024

END_REGION

0025

0026

REGION OUTPUT

Totally Integrated Automation Portal

```
0027 // get the bits by slice access
0028 #bit31 := #doubleWord.%X31;
0029 #bit30 := #doubleWord.%X30;
0030 #bit29 := #doubleWord.%X29;
0031 #bit28 := #doubleWord.%X28;
0032 #bit27 := #doubleWord.%X27;
0033 #bit26 := #doubleWord.%X26;
0034 #bit25 := #doubleWord.%X25;
0035 #bit24 := #doubleWord.%X24;
0036 #bit23 := #doubleWord.%X23;
0037 #bit22 := #doubleWord.%X22;
0038 #bit21 := #doubleWord.%X21;
0039 #bit20 := #doubleWord.%X20;
0040 #bit19 := #doubleWord.%X19;
0041 #bit18 := #doubleWord.%X18;
0042 #bit17 := #doubleWord.%X17;
0043 #bit16 := #doubleWord.%X16;
0044 #bit15 := #doubleWord.%X15;
0045 #bit14 := #doubleWord.%X14;
0046 #bit13 := #doubleWord.%X13;
0047 #bit12 := #doubleWord.%X12;
0048 #bit11 := #doubleWord.%X11;
0049 #bit10 := #doubleWord.%X10;
0050 #bit9 := #doubleWord.%X9;
0051 #bit8 := #doubleWord.%X8;
0052 #bit7 := #doubleWord.%X7;
0053 #bit6 := #doubleWord.%X6;
0054 #bit5 := #doubleWord.%X5;
0055 #bit4 := #doubleWord.%X4;
0056 #bit3 := #doubleWord.%X3;
0057 #bit2 := #doubleWord.%X2;
0058 #bit1 := #doubleWord.%X1;
0059 #bit0 := #doubleWord.%X0;
0060 // no error handling needed
0061 ENO := TRUE;
0062 END_REGION
0063
```

Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bit0		Bool	
#bit1		Bool	
#bit2		Bool	
#bit3		Bool	
#bit4		Bool	
#bit5		Bool	
#bit6		Bool	
#bit7		Bool	
#bit8		Bool	
#bit9		Bool	
#bit10		Bool	
#bit11		Bool	
#bit12		Bool	
#bit13		Bool	
#bit14		Bool	
#bit15		Bool	
#bit16		Bool	
#bit17		Bool	
#bit18		Bool	
#bit19		Bool	
#bit20		Bool	
#bit21		Bool	
#bit22		Bool	
#bit23		Bool	
#bit24		Bool	
#bit25		Bool	
#bit26		Bool	
#bit27		Bool	
#bit28		Bool	
#bit29		Bool	
#bit30		Bool	
#bit31		Bool	
#doubleWord.%X0		Bool	
#doubleWord.%X1		Bool	
#doubleWord.%X2		Bool	
#doubleWord.%X3		Bool	
#doubleWord.%X4		Bool	
#doubleWord.%X5		Bool	
#doubleWord.%X6		Bool	
#doubleWord.%X7		Bool	
#doubleWord.%X8		Bool	
#doubleWord.%X9		Bool	
#doubleWord.%X10		Bool	
#doubleWord.%X11		Bool	
#doubleWord.%X12		Bool	
#doubleWord.%X13		Bool	
#doubleWord.%X14		Bool	
#doubleWord.%X15		Bool	

Totally Integrated Automation Portal				
Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento	
#doubleWord.%X16		Bool		
#doubleWord.%X17		Bool		
#doubleWord.%X18		Bool		
#doubleWord.%X19		Bool		
#doubleWord.%X20		Bool		
#doubleWord.%X21		Bool		
#doubleWord.%X22		Bool		
#doubleWord.%X23		Bool		
#doubleWord.%X24		Bool		
#doubleWord.%X25		Bool		
#doubleWord.%X26		Bool		
#doubleWord.%X27		Bool		
#doubleWord.%X28		Bool		
#doubleWord.%X29		Bool		
#doubleWord.%X30		Bool		
#doubleWord.%X31		Bool		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 6 Converter operations / Binary types - Split and Merge

LGF_MergeBitsToDWord [FC10062] [LGF_MergeBitsToDWord V 3.0.1 default]

LGF_MergeBitsToDWord Proprietà

Generale

Nome	LGF_MergeBitsToDWord	Numero	10062	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						

Informazioni

Titolo		Autore	Siemens_Digital_Industry	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_MergeBitsToDWord				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
bit31	Bool		
bit30	Bool		
bit29	Bool		
bit28	Bool		
bit27	Bool		
bit26	Bool		
bit25	Bool		
bit24	Bool		
bit23	Bool		
bit22	Bool		
bit21	Bool		
bit20	Bool		
bit19	Bool		
bit18	Bool		
bit17	Bool		
bit16	Bool		
bit15	Bool		
bit14	Bool		
bit13	Bool		
bit12	Bool		
bit11	Bool		
bit10	Bool		
bit9	Bool		
bit8	Bool		
bit7	Bool		
bit6	Bool		
bit5	Bool		
bit4	Bool		
bit3	Bool		
bit2	Bool		
bit1	Bool		
bit0	Bool		
Output			
InOut			
▼ Temp			
tempDWord	DWord		
Constant			
▼ Return			
LGF_MergeBitsToDWord	DWord		

0001 REGION BLOCK INFO HEADER

0002

//=====

0003

// SIEMENS AG / (c)Copyright 2018

0004

//-----

0005

// Title: LGF_MergeBitsToDWord

0006

// Comment/Function: This function merge 32 Bits / 32 Boolean variables into one DWord variable.

0007

// Library/Family: LGF (Library General Functions)

0008

// Author: Siemens Digital Industry Support

0009

// Tested with: S7-PLCSIM Advanced V2.0 SP1

0010

// Engineering: TIA Portal V14 / V14SP1

0011

// Restrictions: ENO disabled - no error handling, no failure possible.

0012

// Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)

0013

//-----

0014

// Change log table:

0015

// Version | Date | Expert in charge | Changes applied

0016

//-----|-----|-----|-----

0017

// 01.00.00 | 20.06.2019 | Simatic Systems Support

0018

// First release

0019

// 03.00.00 | 23.04.2020 | Simatic Systems Support | Set version to V3.0.0

0020

// harmonize the version of the whole library

0021

// 03.00.01 | 22.02.2021 | Simatic Systems Support

0022

// Insert documentation

0023

//=====

0024

END_REGION

0025

0026

REGION MERGE

Totally Integrated Automation Portal

```
0027 // set the bits by slice access
0028 #tempDWord.%X31 := #bit31;
0029 #tempDWord.%X30 := #bit30;
0030 #tempDWord.%X29 := #bit29;
0031 #tempDWord.%X28 := #bit28;
0032 #tempDWord.%X27 := #bit27;
0033 #tempDWord.%X26 := #bit26;
0034 #tempDWord.%X25 := #bit25;
0035 #tempDWord.%X24 := #bit24;
0036 #tempDWord.%X23 := #bit23;
0037 #tempDWord.%X22 := #bit22;
0038 #tempDWord.%X21 := #bit21;
0039 #tempDWord.%X20 := #bit20;
0040 #tempDWord.%X19 := #bit19;
0041 #tempDWord.%X18 := #bit18;
0042 #tempDWord.%X17 := #bit17;
0043 #tempDWord.%X16 := #bit16;
0044 #tempDWord.%X15 := #bit15;
0045 #tempDWord.%X14 := #bit14;
0046 #tempDWord.%X13 := #bit13;
0047 #tempDWord.%X12 := #bit12;
0048 #tempDWord.%X11 := #bit11;
0049 #tempDWord.%X10 := #bit10;
0050 #tempDWord.%X9 := #bit9;
0051 #tempDWord.%X8 := #bit8;
0052 #tempDWord.%X7 := #bit7;
0053 #tempDWord.%X6 := #bit6;
0054 #tempDWord.%X5 := #bit5;
0055 #tempDWord.%X4 := #bit4;
0056 #tempDWord.%X3 := #bit3;
0057 #tempDWord.%X2 := #bit2;
0058 #tempDWord.%X1 := #bit1;
0059 #tempDWord.%X0 := #bit0;
0060 END_REGION
0061
0062 REGION OUTPUT
0063 #LGF_MergeBitsToDWord := #tempDWord;
0064 // no error handling needed
0065 ENO := TRUE;
0066 END_REGION
0067
```

Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bit0		Bool	
#bit1		Bool	
#bit2		Bool	
#bit3		Bool	
#bit4		Bool	
#bit5		Bool	
#bit6		Bool	
#bit7		Bool	
#bit8		Bool	
#bit9		Bool	
#bit10		Bool	
#bit11		Bool	
#bit12		Bool	
#bit13		Bool	
#bit14		Bool	
#bit15		Bool	
#bit16		Bool	
#bit17		Bool	
#bit18		Bool	
#bit19		Bool	
#bit20		Bool	
#bit21		Bool	
#bit22		Bool	
#bit23		Bool	
#bit24		Bool	
#bit25		Bool	
#bit26		Bool	
#bit27		Bool	
#bit28		Bool	
#bit29		Bool	
#bit30		Bool	
#bit31		Bool	
#LGF_MergeBitsToDWord		DWord	
#tempDWord		DWord	
#tempDWord.%X0		Bool	
#tempDWord.%X1		Bool	
#tempDWord.%X2		Bool	
#tempDWord.%X3		Bool	
#tempDWord.%X4		Bool	
#tempDWord.%X5		Bool	
#tempDWord.%X6		Bool	
#tempDWord.%X7		Bool	
#tempDWord.%X8		Bool	
#tempDWord.%X9		Bool	

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 0 Bit logic operations

LGF_BitToggle [FC10033] [LGF_BitToggle V 3.0.1 default]

LGF_BitToggle Proprietà							
Generale							
Nome	LGF_BitToggle	Numero	10033	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore	Siemens_SIMATIC_Sys- tems_Support	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_BitToggle				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
value	DWord		
bitNo	USInt		
Output			
InOut			
Temp			
▼ Constant			
TRUE_BOOL_BIT	DWord	16#0001	
MAX_NO_OF_BITS	USInt	32	
▼ Return			
LGF_BitToggle	DWord		

```
0001 REGION BLOCK INFO HEADER
0002 //=====
0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2019
0004 //-----
0005 // Title: LGF_BitToggle
0006 // Comment/Function: Toggle bit in elementary datatype - DWord
0007 // can be used for Word and Byte as well, by convert
0008 // the passed paramter and the result using for e.g. Dword_to_Byte
0009 // Library/Family: LGF (Library General Functions)
0010 // Author: Siemens Digital Industry
0011 // Tested with: CPU1212C DC/DC/DC FW:V4.2
0012 // Engineering: TIA Portal V15.1
0013 // Restrictions: ENO not in use, set to true, no error handling
0014 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)
0015 //-----
0016 // Change log table:
0017 // Version | Date | Expert in charge | Changes applied
0018 // 01.00.00 | 06.06.2015 | Siemens Industry Support | first release
0019 // 03.00.00 | 23.04.2020 | Siemens Industry Support | Set version to V3.0.0
0020 // harmonize the version of the whole library
0021 // 03.00.01 | 19.01.2021 | Simatic Systems Support
0022 // Insert documentation
0023 //=====
0024 END_REGION
0025
0026 REGION Logic
0027 // toggle the bit in tag
0028 // shift one true bit into given position
0029 // concatenate value then with XOR resets the bit on the given position
0030 #LGF_BitToggle := #value XOR SHL(IN := #TRUE_BOOL_BIT, N := (#bitNo MOD #MAX_NO_OF_BITS));
0031
0032 // no error handling needed
0033 ENO := TRUE;
0034 END_REGION
0035
```

Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bitNo		USInt	
#LGF_BitToggle		DWord	
#MAX_NO_OF_BITS	32	USInt	
#TRUE_BOOL_BIT	16#0001	DWord	
#value		DWord	

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Blocchi di programma / LIBRERIE OPEN / 0 Bit logic operations

LGF_BitSet [FC10078] [LGF_BitSet V 3.0.1 default]

LGF_BitSet Proprietà							
Generale							
Nome	LGF_BitSet	Numero	10078	Tipo	FC	Linguaggio	SCL
Numerazione	Automatico						
Informazioni							
Titolo		Autore	Siemens_SIMATIC_Sys- tems_Support	Commento		Famiglia	LGF
Versione		ID definito dall'utente	LGF_BitSet				

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Commento
▼ Input			
value	DWord		
bitNo	USInt		
Output			
InOut			
Temp			
▼ Constant			
TRUE_BOOL_BIT	DWord	16#0001	
MAX_NO_OF_BITS	USInt	32	
▼ Return			
LGF_BitSet	DWord		
























































```
0001 REGION BLOCK INFO HEADER
0002 //=====
0003 // SIEMENS AG / (c)Copyright 2019
0004 //-----
0005 // Title: LGF_BitSet
0006 // Comment/Function: Set bit in elementary datatype - DWord
0007 // can be used for Word and Byte as well, by convert
0008 // the passed paramter and the result using for e.g. Dword_to_Byte
0009 // Library/Family: LGF (Library General Functions)
0010 // Author: Siemens Digital Industry
0011 // Tested with: CPU1212C DC/DC/DC FW:V4.2
0012 // Engineering: TIA Portal V15.1
0013 // Restrictions: ENO not in use, set to true, no error handling
0014 // Requirements: PLC (S7-1200 / S7-1500)
0015 //-----
0016 // Change log table:
0017 // Version | Date | Expert in charge | Changes applied
0018 // 01.00.00 | 06.06.2015 | Siemens Industry Support | first release
0019 // 03.00.00 | 23.04.2020 | Siemens Industry Support | Set version to V3.0.0
0020 // harmonize the version of the whole library
0021 // 03.00.01 | 19.01.2021 | Simatic Systems Support
0022 // Insert documentation
0023 //=====
0024 END_REGION
0025
0026 REGION Logic
0027 // set the bit in tag
0028 // shift one true bit into given position
0029 // concatenate value then with OR will result in the previous value and the set bit in position
0030 #LGF_BitSet := #value OR SHL(IN := #TRUE_BOOL_BIT, N := (#bitNo MOD #MAX_NO_OF_BITS));
0031
0032 // no error handling needed
0033 ENO := TRUE;
0034 END_REGION
0035
```









Simbolo	Indirizzo	Tipo	Commento
#bitNo		USInt	
#LGF_BitSet		DWord	
#MAX_NO_OF_BITS	32	USInt	
#TRUE_BOOL_BIT	16#0001	DWord	
#value		DWord	

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]</div> <div>Oggetti tecnologici</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Variabili PLC / Tabella delle variabili standard [164]

Variabili PLC

Variabili PLC												
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Controllo				Commento
	System_Byte	Byte	%MB16382	False	True	True	True					
	FirstScan	Bool	%M16382.0	False	True	True	True					
	DiagStatusUpdate	Bool	%M16382.1	False	True	True	True					
	AlwaysTRUE	Bool	%M16382.2	False	True	True	True					
	AlwaysFALSE	Bool	%M16382.3	False	True	True	True					
	Clock_Byte	Byte	%MB16383	False	True	True	True					
	Clock_10Hz	Bool	%M16383.0	False	True	True	True					
	Clock_5Hz	Bool	%M16383.1	False	True	True	True					
	Clock_2.5Hz	Bool	%M16383.2	False	True	True	True					
	Clock_2Hz	Bool	%M16383.3	False	True	True	True					
	Clock_1.25Hz	Bool	%M16383.4	False	True	True	True					
	Clock_1Hz	Bool	%M16383.5	False	True	True	True					
	Clock_0.625Hz	Bool	%M16383.6	False	True	True	True					
	Clock_0.5Hz	Bool	%M16383.7	False	True	True	True					
	Tag_1	Bool	%M0.0	False	True	True	True					
	Tag_2	Bool	%M0.1	False	True	True	True					
	Tag_3	Bool	%M0.3	False	True	True	True					
	Tag_4	Bool	%M0.4	False	True	True	True					
	Tag_5	Bool	%M0.5	False	True	True	True					
	Tag_6	Bool	%M0.6	False	True	True	True					
	Tag_7	Bool	%M0.7	False	True	True	True					
	Tag_8	Bool	%M500.0	False	True	True	True					
	Tag_9	Timer	%T100	False	True	True	True					
	Tag_10	Bool	%M0.2	False	True	True	True					
	Tag_11	Bool	%M2.0	False	True	True	True					
	Tag_12	DWord	%MD1000	False	True	True	True					
	Tag_13	Word	%MW1000	False	True	True	True					
	Tag_14	UInt	%MW1004	False	True	True	True					
	Tag_15	Bool	%Q2.0	False	True	True	True					
	Tag_16	Bool	%M5.0	False	True	True	True					
	Tag_17	Bool	%M5.1	False	True	True	True					
	Tag_18	Bool	%M5.2	False	True	True	True					
	Tag_19	Bool	%M5.3	False	True	True	True					
	Tag_20	Bool	%M4.0	False	True	True	True					
	Tag_21	Bool	%M4.1	False	True	True	True					
	Tag_22	Bool	%M3.0	False	True	True	True					
	Tag_23	Word	%IW0	False	True	True	True					
	Tag_24	Byte	%IB0	False	True	True	True					
	Tag_25	Byte	%IB16	False	True	True	True					
	Tag_26	Bool	%M2.1	False	True	True	True					
	Tag_27	Bool	%M2.3	False	True	True	True					
	Tag_28	Bool	%M2.4	False	True	True	True					
	Tag_29	Bool	%M2.5	False	True	True	True					
	Tag_30	Bool	%M2.6	False	True	True	True					
	Tag_31	Bool	%M2.7	False	True	True	True					
	Tag_32	Bool	%M2.2	False	True	True	True					
	Tag_33	Bool	%M3.1	False	True	True	True					
	Tag_34	Bool	%M3.2	False	True	True	True					
	Tag_35	Bool	%Q9.7	False	True	True	True					
	TGT_Pos	DWord	%QD10	False	True	True	True					Position to be reached
	Tag_37	DWord	%QD13	False	True	True	True					
	Tag_38	Word	%QW10	False	True	True	True					
	Tag_39	Word	%QW11	False	True	True	True					
	Tag_40	Word	%QW13	False	True	True	True					
	Tag_41	DWord	%QD12	False	True	True	True					

Totally Integrated Automation Portal												
	Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Riten- zione	Accessi- bile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engi- neering	Controllo				Commento
	Tag_42	DWord	%QD11	False	True	True	True					
	Tag_43	DWord	%QD34	False	True	True	True					
	CTRL_Sig2	DWord	%QD38	False	True	True	True					Control dword signal 2
	POS_BAND	DWord	%QD14	False	True	True	True					Positioning band
	SPE_mms	DWord	%QD18	False	True	True	True					Speed mm/s
	ZBO_ZBP	DWord	%QD22	False	True	True	True					Zone boundary+
	ZBO_ZBM	DWord	%QD26	False	True	True	True					Zone boundary-
	ACC_Accell	Word	%QW30	False	True	True	True					Acceleration
	DCL_Decell	Word	%QW32	False	True	True	True					Deceleration
	PLV_PressLimV	Word	%QW34	False	True	True	True					Pressing current-limiting value
	LCT_LoadCurrTh	Word	%QW36	False	True	True	True					Load current threshold
	Tag_36	Bool	%M1.0	False	True	True	True					
	Curr_POS	DWord	%ID18	False	True	True	True					Current Position
	Curr_CMD	DInt	%ID22	False	True	True	True					Current command
	Curr_SPD	UDInt	%ID26	False	True	True	True					Current Speed
	Allarm_COD	UDInt	%ID30	False	True	True	True					Allarm Code
	TotalMove_CNT	DInt	%ID38	False	True	True	True					Total moving counter
	TotalMove_DST	UDInt	%ID42	False	True	True	True					Total moving distance
	Status_DW	DWord	%ID46	False	True	True	True					Status words PCON->PLC

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC

IAI_PCONPRTFM32OUT

IAI_PCONPRTFM32OUT Proprietà

Generale

Nome	IAI_PCONPRTFM32OUT	Numero	1	Tipo	UDT	Linguaggio	
Numerazione							

Informazioni

Titolo	IAI_PCONPRTFM32OUT	Autore		Commento	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	Famiglia	
Versione		ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento
Target_POS	DInt	0	True	True	True	False		Set the target position on the absolute coordinates.
Positioning_BAND	UDInt	0	True	True	True	False		Positioning band
Speed	UDInt	0	True	True	True	False		Specify the speed at which to move the actuator
ZoneBNDP_BNDM	UDInt	0	True	True	True	False		The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.
Acceleration	USInt	0	True	True	True	False		Specify the acceleration at which to move the actuator
Deceleration	USInt	0	True	True	True	False		Specify the deceleration at which to move the actuator
Pressing_CLV	USInt	0	True	True	True	False		Specify the current- limiting value to be used during pressing operation.
Load_current_threshold	USInt	0	True	True	True	False		Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False		Control WORD 1
CTRL1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_NTC1	Bool	false	True	True	True	False		NTC1 (ACON only)
CTRL1_Sig_NTC0	Bool	false	True	True	True	False		NTC0 (ACON only)
CTRL1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_SMOD	Bool	false	True	True	True	False		SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.
CTRL1_Sig_ASO1	Bool	false	True	True	True	False		ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing
CTRL1_Sig_ASO0	Bool	false	True	True	True	False		ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing
CTRL1_Sig_MOD1	Bool	false	True	True	True	False		Acceleration / deceleration mode
CTRL1_Sig_MOD0	Bool	false	True	True	True	False		Acceleration / deceleration mode
CTRL1_Sig_GSL1	Bool	false	True	True	True	False		GSL1 (ACON only)
CTRL1_Sig_GSL0	Bool	false	True	True	True	False		GSL0 (ACON only)
CTRL1_Sig_INC	Bool	false	True	True	True	False		Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF
CTRL1_Sig_DIR	Bool	false	True	True	True	False		Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position
CTRL1_Sig_PUSH	Bool	false	True	True	True	False		Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF
CTRL1_Sig_00	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False		Control WORD 2
CTRL2_Sig_BKRL	Bool	false	True	True	True	False		Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released
CTRL2_Sig_RMOD	Bool	false	True	True	True	False		Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF
CTRL2_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL2_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL2_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL2_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL2_Sig_CLBR	Bool	false	True	True	True	False		Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)
CTRL2_Sig_JOG+	Bool	false	True	True	True	False		+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home
CTRL2_Sig_JOG-	Bool	false	True	True	True	False		-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction
CTRL2_Sig_JVEL	Bool	false	True	True	True	False		Jog-speed/inch-distance switching
CTRL2_Sig_JISL	Bool	false	True	True	True	False		Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF
CTRL2_Sig_SON	Bool	false	True	True	True	False		GSL0 (ACON only)

Totally Integrated Automation Portal													
Nome		Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo			Commento		
CTRL2_Sig_RES		Bool	false	True	True	True	False				Reset: A reset is performed when this signal turns ON.		
CTRL2_Sig_STP		Bool	false	True	True	True	False				Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.		
CTRL2_Sig_HOME		Bool	false	True	True	True	False				Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.		
CTRL2_Sig_DSTR		Bool	false	True	True	True	False				Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC

IAI_PCONPRTFM32IN

IAI_PCONPRTFM32IN Proprietà

Generale

Nome	IAI_PCONPRTFM32IN	Numero	3	Tipo	UDT	Linguaggio	
Numerazione							

Informazioni

Titolo	IAI_PCONPRTFM32OUT	Autore		Commento	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	Famiglia	
Versione		ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo	Commento
Current_POS	DInt	0	True	True	True	False		Stores the current position. The unit is 0.01mm.
Command_CUR	UDInt	0	True	True	True	False		Stores the currently commanded current. The unit is mA.
Current_SPD	DInt	0	True	True	True	False		The current speed is indicated. The unit is 0.01mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.
Alarm_COD	UDInt	0	True	True	True	False		Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.
Current_LOA	DInt	0	True	True	True	False		Current load (Dedicated for PCON-CBP / CGBP)The unit is 0.01N.
TotalMove_CNT	UDInt	0	True	True	True	False		Total moving conts (unit: times)
TotalMove_DST	USInt	0	True	True	True	False		Total moving distance (unit: m)
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False		Control WORD 1
STAT1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_09	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_08	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_07	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_06	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_05	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_04	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_03	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
STAT1_Sig_02	Bool	false	True	True	True	False		Unavailable
CTRL1_Sig_CEND	Bool	false	True	True	True	False		Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)
CTRL1_Sig_ALML	Bool	false	True	True	True	False		Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False		Control WORD 2
CTRL2_Sig_EMGS	Bool	false	True	True	True	False		Emergency stop: An emergency stop is actuated when this signal turns ON.
CTRL2_Sig_PWR	Bool	false	True	True	True	False		Controller ready : This signal turns ON when the controller becomes ready.
CTRL2_Sig_ZONE2	Bool	false	True	True	True	False		Zone 2:“ON” for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_ZONE1	Bool	false	True	True	True	False		Zone 1:“ON” for the current position within the zone set range
CTRL2_Sig_PZONE	Bool	false	True	True	True	False		Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.
CTRL2_Sig_LOAD	Bool	false	True	True	True	False		Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_TRQS	Bool	false	True	True	True	False		Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.
CTRL2_Sig_RMDS	Bool	false	True	True	True	False		Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.
CTRL2_Sig_GHMS	Bool	false	True	True	True	False		Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.
CTRL2_Sig_PUSHS	Bool	false	True	True	True	False		Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.

Totally Integrated Automation Portal													
Nome		Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo			Commento		
CTRL2_Sig_PSFL		Bool	false	True	True	True	False				Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.		
CTRL2_Sig_SV		Bool	false	True	True	True	False				Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.		
CTRL2_Sig_ALM		Bool	false	True	True	True	False				Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.		
CTRL2_Sig_MOVE		Bool	false	True	True	True	False				Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.		
CTRL2_Sig_HEND		Bool	false	True	True	True	False				Home return completion: This signal turns ON when home return is completed		
CTRL2_Sig_PEND		Bool	false	True	True	True	False				Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.		

IAI_PCONPRT

IAI_PCONPRT Proprietà							
Generale							
Nome	IAI_PCONPRT	Numero	2	Tipo	UDT	Linguaggio	
Numerazione							
Informazioni							
Titolo		Autore		Commento		Famiglia	
Versione		ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scrivibile da HMI/OPC UA/Web API	Visibile in HMI Engineering	Valore di impostazione	Controllo			Commento
▼ PLCToPCON	"IAI_PCONPRTFM32OUT"		True	True	True	True				Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)
Target_POS	DInt	0	True	True	True	False				Set the target position on the absolute coordinates.
Positioning_BAND	UDInt	0	True	True	True	False				Positioning band
Speed	UDInt	0	True	True	True	False				Specify the speed at which to move the actuator
ZoneBNDP_BNDM	UDInt	0	True	True	True	False				The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.
Acceleration	USInt	0	True	True	True	False				Specify the acceleration at which to move the actuator
Deceleration	USInt	0	True	True	True	False				Specify the deceleration at which to move the actuator
Pressing_CLV	USInt	0	True	True	True	False				Specify the current- limiting value to be used during pressing operation.
Load_current_threshold	USInt	0	True	True	True	False				Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.
▼ CTRL1	Struct		True	True	True	False				Control WORD 1
CTRL1_Sig_15	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL1_Sig_14	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL1_Sig_NTC1	Bool	false	True	True	True	False				NTC1 (ACON only)
CTRL1_Sig_NTC0	Bool	false	True	True	True	False				NTC0 (ACON only)
CTRL1_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL1_Sig_SMOD	Bool	false	True	True	True	False				SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.
CTRL1_Sig_ASO1	Bool	false	True	True	True	False				ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing
CTRL1_Sig_ASO0	Bool	false	True	True	True	False				ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing
CTRL1_Sig_MOD1	Bool	false	True	True	True	False				Acceleration / deceleration mode
CTRL1_Sig_MOD0	Bool	false	True	True	True	False				Acceleration / deceleration mode
CTRL1_Sig_GSL1	Bool	false	True	True	True	False				GSL1 (ACON only)
CTRL1_Sig_GSL0	Bool	false	True	True	True	False				GSL0 (ACON only)
CTRL1_Sig_INC	Bool	false	True	True	True	False				Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF
CTRL1_Sig_DIR	Bool	false	True	True	True	False				Pressing direction specification: "OFF" for the direction reducing the positioning band from the target position
CTRL1_Sig_PUSH	Bool	false	True	True	True	False				Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF
CTRL1_Sig_00	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
▼ CTRL2	Struct		True	True	True	False				Control WORD 2
CTRL2_Sig_BKRL	Bool	false	True	True	True	False				Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released
CTRL2_Sig_RMOD	Bool	false	True	True	True	False				Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF
CTRL2_Sig_13	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL2_Sig_12	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL2_Sig_11	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL2_Sig_10	Bool	false	True	True	True	False				Unavailable
CTRL2_Sig_CLBR	Bool	false	True	True	True	False				Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)
CTRL2_Sig_JOG+	Bool	false	True	True	True	False				+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home
CTRL2_Sig_JOG-	Bool	false	True	True	True	False				-Jog: "ON" for Movement in the Home Direction
CTRL2_Sig_JVEL	Bool	false	True	True	True	False				Jog-speed/inch-distance switching
CTRL2_Sig_JISL	Bool	false	True	True	True	False				Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF
CTRL2_Sig_SON	Bool	false	True	True	True	False				GSL0 (ACON only)

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Tipi di dati PLC / Tipi di dati di sistema

F_SYSINFO

F_SYSINFO Proprietà

Generale

Nome	F_SYSINFO	Numero	34	Tipo	UDT	Linguaggio	
Numerazione							

Informazioni

Titolo	F_: F_SYSINFO	Autore		Commento		Famiglia	
Versione		ID definito dall'utente					

Nome	Tipo di dati	Valore di default	Accessibile da HMI/OPC UA/Web API	Scri-vi-bile da HMI/OPC UA/ Web API	Visibile in HMI Engi-neering	Valore di impostazio-ne	Controllo			Commento
MODE	Bool	false	True	True	True	False				1 = deactivated safety mode
TCYC_CURR	DInt	0	True	True	True	False				current cycle time of the F-Runtime group in ms
TCYC_LONG	DInt	0	True	True	True	False				longest cycle time of the F-Runtime group in ms
TRTG_CURR	DInt	0	True	True	True	False				current runtime of the F-Runtime group in ms
TRTG_LONG	DInt	0	True	True	True	False				longest runtime of the F-Runtime group in ms
T1RTG_CURR	DInt	0	True	True	True	False				current runtime in ms for further use
T1RTG_LONG	DInt	0	True	True	True	False				longest runtime in ms for further use
F_PROG_SIG	DWord	16#0	True	True	True	False				Collective F-signature of the safety program
▼ F_PROG_DAT	DTL	DTL#1970-01-01-00:00:00	True	True	True	False				Compilation date of the safety program
YEAR	UInt	1970	True	True	True	False				
MONTH	USInt	1	True	True	True	False				
DAY	USInt	1	True	True	True	False				
WEEKDAY	USInt	5	True	True	True	False				
HOURL	USInt	0	True	True	True	False				
MINUTE	USInt	0	True	True	True	False				
SECOND	USInt	0	True	True	True	False				
NANOSECOND	UDInt	0	True	True	True	False				
F_RTG_SIG	DWord	16#0	True	True	True	False				Collective F-signature of the F-Runtime group
▼ F_RTG_DAT	DTL	DTL#1970-01-01-00:00:00	True	True	True	False				Compilation date of the F-Runtime group
YEAR	UInt	1970	True	True	True	False				
MONTH	USInt	1	True	True	True	False				
DAY	USInt	1	True	True	True	False				
WEEKDAY	USInt	5	True	True	True	False				
HOURL	USInt	0	True	True	True	False				
MINUTE	USInt	0	True	True	True	False				
SECOND	USInt	0	True	True	True	False				
NANOSECOND	UDInt	0	True	True	True	False				
VERS_S7SAF	DWord	16#0	True	True	True	False				Version label of STEP 7 Safety

Totally Integrated Automation Portal				
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]</div> <div>Trace</div> <table><tr><th>Nome</th></tr><tr><td>Trace_1</td></tr></table>			Nome	Trace_1
Nome				
Trace_1				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Misure

Trace_1

Segnali				
Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Unità	Commento
"Tag_35"	Bool	%Q9.7		

Istantanee		
Nome	Marca temporale	Commento

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Misure

Trace_2

Segnali				
Nome	Tipo di dati	Indirizzo	Unità	Commento
"Tag_35"	Bool	%Q9.7		

Istantanee		
Nome	Marca temporale	Commento

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace</div> <div>Misure sovrapposte</div> <div>Nome</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Trace / Long-time trace</div> <div>Misure</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Comunicazione OPC UA</div> <div>Interfacce server</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Comunicazione OPC UA</div> <div>Interfacce client</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC</div> <div>Controlli</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC</div> <div>Messaggi PLC</div> <div><div>Messaggi PLC</div><div>Nessuna voce</div></div>		

Totally Integrated Automation Portal			
TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Controlli e messaggi PLC			
Messaggi di sistema			
Messaggi di sistema			
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002	Tipo	Messaggio PLC
ID	1	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003	Tipo	Messaggio PLC
ID	2	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004	Tipo	Messaggio PLC
ID	3	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005	Tipo	Messaggio PLC
ID	4	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006	Tipo	Messaggio PLC
ID	5	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D	Tipo	Messaggio PLC
ID	6	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F	Tipo	Messaggio PLC

Totally Integrated Automation Portal			
ID	7	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010	Tipo	Messaggio PLC
ID	8	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011	Tipo	Messaggio PLC
ID	9	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012	Tipo	Messaggio PLC
ID	10	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013	Tipo	Messaggio PLC
ID	11	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore CPU temporaneo: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015	Tipo	Messaggio PLC
ID	12	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ in @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016	Tipo	Messaggio PLC
ID	13	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@

Totally Integrated Automation Portal			
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018	Tipo	Messaggio PLC
ID	14	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019	Tipo	Messaggio PLC
ID	15	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B	Tipo	Messaggio PLC
ID	16	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C	Tipo	Messaggio PLC
ID	17	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E	Tipo	Messaggio PLC
ID	18	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F	Tipo	Messaggio PLC
ID	19	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@

Totally Integrated Automation Portal			
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021	Tipo	Messaggio PLC
ID	20	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022	Tipo	Messaggio PLC
ID	21	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024	Tipo	Messaggio PLC
ID	22	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025	Tipo	Messaggio PLC
ID	23	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028	Tipo	Messaggio PLC
ID	24	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029	Tipo	Messaggio PLC
ID	25	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11

Totally Integrated Automation Portal			
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_MSG_005E	Tipo	Messaggio PLC
ID	27	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Evento legato alle funzioni di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Security
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SECU_EV_INFO_005F	Tipo	Messaggio PLC
ID	28	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Informazione in materia di sicurezza: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Security
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080	Tipo	Messaggio PLC
ID	29	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Messaggio utente: @1W%t#2W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_00FF	Tipo	Messaggio PLC
ID	30	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Notificazione PLC: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#256K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	True	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102	Tipo	PLC Alarm
ID	31	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103	Tipo	PLC Alarm
ID	32	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104	Tipo	PLC Alarm



Totally Integrated Automation Portal			
ID	33	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105	Tipo	PLC Alarm
ID	34	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106	Tipo	PLC Alarm
ID	35	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#276K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D	Tipo	PLC Alarm
ID	36	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Messaggio di stato della CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110	Tipo	PLC Alarm
ID	37	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore nella CPU: @1W%t#7W@ @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111	Tipo	PLC Alarm
ID	38	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112	Tipo	PLC Alarm
ID	39	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria della CPU: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @5W%t#7W@ @6W%t#258K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@ @8W%t#7W@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0


Totally Integrated Automation Portal			
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115	Tipo	PLC Alarm
ID	40	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ in @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116	Tipo	PLC Alarm
ID	41	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118	Tipo	PLC Alarm
ID	42	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119	Tipo	PLC Alarm
ID	43	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_011B	Tipo	PLC Alarm
ID	44	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C	Tipo	PLC Alarm
ID	45	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ su @8W%t#280K@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0

Totally Integrated Automation Portal			
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E	Tipo	PLC Alarm
ID	46	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F	Tipo	PLC Alarm
ID	47	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Errore: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121	Tipo	PLC Alarm
ID	48	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122	Tipo	PLC Alarm
ID	49	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Richiesta di manutenzione: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124	Tipo	PLC Alarm
ID	50	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	
Testo supplementare 4		Testo supplementare 5	
Testo supplementare 6		Testo supplementare 7	
Testo supplementare 8		Testo supplementare 9	
Nome	SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125	Tipo	PLC Alarm
ID	51	Luogo	PLC
Testo di messaggio	Manutenzione necessaria: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ @6W%t#262K@ @6W%t#263K@	Testo informativo	Sigla: @6W%t#260K@ Numero di ordinazione: @6W%t#265K@
Classe di messaggio	No Acknowledgement	Con conferma	False
Solo informazioni	False	Priorità	0
Protocollo	False	Autore	Diagnostica del sistema
Creato il	04/11/2023 21:11	Ultima modifica	04/11/2023 21:11
ID di gruppo	0	Testo supplementare 1	PLC
Testo supplementare 2		Testo supplementare 3	

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN]</div> <div>Elenchi di testi di segnalazione PLC</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal						
TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali						
PLC [CPU 1511F-1 PN]						
PLC						
Generale\Informazioni sul progetto						
Nome	PLC	Autore	utente	Commento		
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1			
Generale\Informazione catalogo						
Sigla	CPU 1511F-1 PN	Descrizione	Fail-safe CPU with display; work memory 225 KB code and 1 MB data; can be used for safety applications; supports consistent safety upload; supports PROFIsafe V2; 60 ns bit operation time; 5-stage protection concept, technology functions: motion control, closed-loop control, counting and measuring; tracing; Runtime options; isochronous mode (central); for all PROFINET interfaces: transport protocol TCP/IP, secure Open User Communication, S7 communication, S7 routing, IP forwarding, Web server, DNS client, OPC UA: Server DA, Client DA, methods, companion specifications; PROFINET IO controller, supports RT/IRT, performance upgrade PROFINET V2.3, 2 ports, I-Device, MRP, MRPD, isochronous mode; firmware V2.8	N° di articolo	6ES7 511-1FK02-0AB0	
Versione firmware	V2.8		False			
Generale\Identification & Maintenance						
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 17:16:31.440	
Informazione supplementare						
Generale\Somme di controllo						
Elenchi di testi	FA 70 E8 75 1D 5A 8E 29	Software	20 3C 3F BB 02 AF E0 0D			
Fail-safe\F-activation						
F-capability activated	1					
Fail-safe\F-parameters						
Central F-source address	1	Default F-monitoring time for central F-I/O	150ms			
Fail-safe\F-parameters\F-destination address range for PROFIsafe address type 1						
Low limit for F-destination addresses	1	High limit for F-destination addresses	99			
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale						
Nome	Interfaccia PROFINET_1	Autore	utente	Commento		
Interfaccia PROFINET [X1]\F-parameters						
Default F-monitoring time for F-I/O of this interface	150ms					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a						
Sottorete:	PN/IE_2					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)						
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.1	Maschera di sottorete:	255.255.255.0	
Utilizza router	False					
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET						
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	plc.interfaccia profinet_1	
Nome convertito:	plc.interfacciaprofinetxb1195f	Numero dispositivo:	0			
Interfaccia PROFINET [X1]\Sincronizzazione dell'ora\Procedura NTP						
Avvertenza	La sincronizzazione dell'ora per tutte le interfacce PROFINET viene eseguita entro le impostazioni per la sincronizzazione dell'ora dell'interfaccia PROFINET [X1].	Attiva sincronizzazione dell'ora tramite server NTP	Errato		Indirizzi IP	
Server NTP 1		Server NTP 2		Server NTP 3		
Server NTP 4		Intervallo di aggiornamento	10s			
Interfaccia PROFINET [X1]\Modo di funzionamento						
IO Controller	True	Sistema IO	PROFINET IO-System (100)	Numero dispositivo	0	
IO Device	False					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia						
Richiama il programma utente in caso di errori di comunicazione	False	Supporta la funzione Sostituzione dispositivi senza supporto di memoria estraibile	True	Consenti sovrascrittura del nome dispositivo di tutti gli IO Device assegnati	False	
Limita alimentazione dati nella rete	True	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	False	Controllo dei collegamenti Keep Alive:	30s	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Ridondanza del supporto di trasmissione						
Dominio MRP	mrpdomain-1	Ruolo della ridondanza del supporto di trasmissione:	Non si tratta di un nodo dell'anello			
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Comunicazione IO						
Intervallo di trasmissione:	1.000ms					

Totally Integrated Automation Portal							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Sincronizzazione							
Dominio di sincronizzazione:		Sync-Domain_1	Ruolo di sincronizzazione:		Non sincronizzato	Classe RT:	RT,IRT
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Opzioni Realtime							
Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:		0.009ms	Ampiezza di banda calcolata per i dati IO ciclici:		0.920%		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Generale							
Nome		Porta_1	Autore		utente	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta locale:							
Porta locale:		PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_1 [X1 P1 R]	Supporto:		Rame	Sigla cavo:	---
							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Collegamento porta\Porta del partner:							
		Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo		False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Attiva							
Attivare la porta per l'utilizzo		True					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Collegamento							
Velocità di trasmissione/duplex:		Automatico	Controlla		False	Attiva autonegoziazione	True
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P1 R]\Opzioni delle porte\Boundaries							
Fine del rilevamento dei nodi accessibili		False	Fine del riconoscimento topologia		False	Fine del dominio Sync	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Generale							
Nome		Porta_2	Autore		utente	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta locale:							
Porta locale:		PLC\Interfaccia PROFINET_1 [X1]\Porta_2 [X1 P2 R]	Supporto:		Rame	Sigla cavo:	---
							
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Collegamento porta\Porta del partner:							
		Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo		False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Attiva							
Attivare la porta per l'utilizzo		True					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Collegamento							
Velocità di trasmissione/duplex:		Automatico	Controlla		False	Attiva autonegoziazione	True
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Porta [X1 P2 R]\Opzioni delle porte\Boundaries							
Fine del rilevamento dei nodi accessibili		False	Fine del riconoscimento topologia		False	Fine del dominio Sync	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Accesso al server web							
Avvertenza		Il server web deve essere attivato anche nelle proprietà della CPU.	Attiva l'accesso al server web tramite l'indirizzo IP di quest'interfaccia		False		
Avviamento							
Avviamento dopo RETE ON		Avviamento a caldo - prima di RETE OFF	Confronto tra configurazione prefissata e attuale		Avvio della CPU anche in caso di divergenze	Tempo di parametrizzazione	60000ms
Ciclo							
Tempo di ciclo max		150ms				Attiva tempo di ciclo minimo per gli OB ciclici	True
Tempo di ciclo minimo		1ms					
Carico di comunicazione							
Carico del ciclo a causa della comunicazione		50%					
Merker di sistema e di clock\Bit di merker di sistema							
Attiva l'utilizzo del byte di merker di sistema		True	Indirizzo del byte di merker di sistema (MBx)		16382	Primo ciclo	%M16382.0 (FirstScan)
Stato di diagnostica modificato		%M16382.1 (DiagStatusUpdate)	Sempre 1 (high)		%M16382.2 (AlwaysTRUE)	Sempre 0 (low)	%M16382.3 (AlwaysFALSE)
Merker di sistema e di clock\Bit del merker di clock							
Attiva l'utilizzo del byte di merker di clock		True	Indirizzo del byte di merker di clock (MBx)		16383	Clock 10 Hz	%M16383.0 (Clock_10Hz)
Clock 5 Hz		%M16383.1 (Clock_5Hz)	Clock 2.5 Hz		%M16383.2 (Clock_2.5Hz)	Clock 2 Hz	%M16383.3 (Clock_2Hz)
Clock 1.25 Hz		%M16383.4 (Clock_1.25Hz)	Clock 1 Hz		%M16383.5 (Clock_1Hz)	Clock 0.625 Hz	%M16383.6 (Clock_0.625Hz)
Clock 0.5 Hz		%M16383.7 (Clock_0.5Hz)					

Totally Integrated Automation Portal						
SIMATIC Memory Card\Diagnostica						
Durata della memory card SIMATIC	False	Valore di soglia	80%			
Diagnostica di sistema\Generale						
Attiva la diagnostica di sistema per questo dispositivo	True	Segnala errore di rete non come errore ma come richiesta di manutenzione.	False			
Messaggi PLC\Generale						
Gestione centrale dei messaggi nel PLC	True					
Server web\Generale						
Abilita server web su quest'unità	False	Consenti accesso solo tramite HTTPS	True			
Server web\Aggiornamento automatico						
Attiva aggiornamento automatico	True	Intervallo di aggiornamento	0s			
Server web\Gestione utenti						
Nome utente			Diritti utente			
Ognuno						
Server web\Pagine Web definite dall'utente						
Nome dell'applicazione	Percorso sorgente HTML	Pagina HTML di default	File con contenuto dinamico	Numero DB Web	Numero DB di frammento	
		index.htm	.htm;.html	333	334	
Server web\Panoramica delle interfacce						
Dispositivo		Interfaccia		Attiva accesso al server web		
PLC		Interfaccia PROFINET_1		False		
Display\Generale\Standby del display						
Attiva standby dopo	30 minuti					
Display\Generale\Modo di risparmio energetico						
Attiva modo di risparmio energetico dopo	15 minuti					
Display\Generale\Lingua del display						
Lingua predefinita sul display	Inglese					
Display\Aggiornamento automatico						
Tempo fino all'aggiornamento	5 secondi					
Display>Password\Protezione display						
Attiva accesso in scrittura	True	Attiva protezione del display	False			
Display\Logo personalizzato						
Logo utente attivato	False	Adegua logo	False	Risoluzione	128x120	
Logo aziendale	---					
Lingue dell'interfaccia utente						
Assegna lingua di progetto			Lingue dell'interfaccia utente			
Italiano (Italia)			Tedesco			
Italiano (Italia)			Inglese			
Italiano (Italia)			Francese			
Italiano (Italia)			Spagnolo			
Italiano (Italia)			Italiano			
Italiano (Italia)			Giapponese			
Italiano (Italia)			Cinese (semplificato)			
Italiano (Italia)			Coreano			
Italiano (Italia)			Russo			
Italiano (Italia)			Turco			
Italiano (Italia)			Portoghese (Brasile)			
Ora\Ora locale						
Fuso orario	(UTC) Dublino, Edinburgo, Lisbona, Londra					
Ora\Ora legale						
Attiva il passaggio all'ora legale	True	Differenza tra ora solare e ora legale	60min			
Ora\Ora legale\Inizio ora legale						
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Marzo	
alle	Ore 01:00					
Ora\Ora legale\Inizio ora solare						
Settimana	Ultima	Giorno	Domenica	in	Ottobre	
alle	Ore 02:00					
Protezione						
Livello di protezione	Full access with fail-safe (no protection)					
Protezione\Meccanismi di collegamento						
Consenti accesso tramite la comunicazione PUT/GET tramite partner remoto	False					
Protezione\Evento relativo alla sicurezza						
Raggruppa eventi relativi alla sicurezza in caso di volume di messaggi elevato	True	Durata di un intervallo	20	Unità	secondi	
OPC UA\Accessibilità del server						
Attiva server OPC UA	False					
Alimentazione di sistema\Generale						
Generale	Collegamento alla tensione di alimentazione L+					

Totally Integrated Automation Portal

Alimentazione di sistemaBilancio dei consumi

Modulo	Posto connettore	Consumo
PLC	1	10,00W
AQ 4xU/I ST_1	2	-0,60W
AI 8xU/I HS_1	3	-1,15W
DI 16x24VDC HF_1	4	-1,10W
DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	5	-1,10W
	Generale	6,05W

Configurazione ampliataConfigurazione DNS

Non è stato configurato l'indirizzo del server DNS

Configurazione ampliataIP ForwardingConfigurazione IPv4 Forwarding

Attiva IPv4 Forwarding per le interfacce di questi PLCFalse

Configurazione ampliataControllo di configurazioneControllo di configurazione per configurazione centrale

Consenti riconfigurazione del dispositivo tramite programma utenteFalse

Risorse di collegamento

	Risorse della stazione - Riservate - Max.	Risorse della stazione - Riservate - Configurate	Risorse della stazione - Dinamiche - Configurate	Risorse del modulo - PLC [CPU 1511F-1 PN] - Configurate
Numero max. di risorse:		10	54	64
	Max.	Configurate	Configurate	Configurate
Comunicazione PG:	4	-	-	-
Comunicazione HMI:	4	2	0	2
Comunicazione S7:	0	-	0	0
Open User Communication:	0	-	0	0
Comunicazione Web:	2	-	-	-
Comunicazione Client/Server OPC UA:	0	-	-	-
Altri tipi di comunicazione:	-	-	0	0
Risorse totali utilizzate:		2	0	2
Risorse disponibili:		8	54	62

Panoramica indirizziPanoramica indirizziPanoramica indirizzi

Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo	False
Posto connettore	True				

Totally Integrated Automation Portal		
Licenze di runtime\Energy Suite\Licenze di runtime\numero di licenze acquistate		
Tipo di licenza "5 oggetti energia"	Nessuna licenza	Tipo di licenza "10 oggetti energia" Nessuna licenza

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali

AQ 4xU/I ST_1

AQ 4xU/I ST_1

GeneraleInformazioni sul progetto

Nome	AQ 4xU/I ST_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	AQ 4xU/I ST	Descrizione	Unità di uscite analogiche AQ4 x U/I 16 bit; a gruppi di 4; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita	N° di articolo	6ES7 532-5HD00-0AB0
Versione firmware	V2.0		False		

GeneraleIdentification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:11:57.999
Informazione supplementare					

Parametri dell'unitàGeneraleAvviamento

Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU				
--	-----------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàModello canaleUsciteApplica a tutti i canali che utilizzano il modello.Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa	False
Overflow	False	Underflow	False		

Parametri dell'unitàModello canaleUsciteApplica a tutti i canali che utilizzano il modello.Parametri di uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto
Valore sostitutivo					

Parametri dell'unitàConfigurazione AQConfigurazione dei sottomoduli

Suddivisione dei moduli	Nessuno				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione AQStato del valore (Quality Information)

Stato del valore	False				
------------------	-------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione AQCopia del modulo per Shared Device (MSO)

Copia del modulo:	Nessuno				
-------------------	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 3Generale

Nome	AQ 4xU/I ST_1	Commento			
------	---------------	----------	--	--	--

Uscita 0 - 3UsciteCanale 0

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 3UsciteCanale 0Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa	False
Overflow	False	Underflow	False		

Uscita 0 - 3UsciteCanale 0Uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto
Valore sostitutivo					

Uscita 0 - 3UsciteCanale 1

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 3UsciteCanale 1Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa	False
Overflow	False	Underflow	False		

Uscita 0 - 3UsciteCanale 1Uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto
Valore sostitutivo					

Uscita 0 - 3UsciteCanale 2

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 3UsciteCanale 2Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa	False
Overflow	False	Underflow	False		

Uscita 0 - 3UsciteCanale 2Uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto
Valore sostitutivo					

Uscita 0 - 3UsciteCanale 3

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 3UsciteCanale 3Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False	Cortocircuito verso massa	False
Overflow	False	Underflow	False		

Uscita 0 - 3UsciteCanale 3Uscita

Modo di emissione	Tensione	Campo di emissione	+/- 10V	Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto
Valore sostitutivo					

Totally Integrated Automation Portal		
Uscita 0 - 3\Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita		
Indirizzo iniziale	0	Indirizzo finale7Blocco organizzativo0
Immagine di processo	0	

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali

AI 8xU/I HS_1

AI 8xU/I HS_1

GeneraleInformazioni sul progetto

Nome	AI 8xU/I HS_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	AI 8xU/I HS	Descrizione	Unità di ingressi analogici AI8 x U/I 16 bit; a gruppi di 8; tensione di modo comune 10V; diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo; High Speed con 8 canali in 62,5µs; funzionamento in sincronismo di clock	N° di articolo	6ES7 531-7NF10-0AB0
Versione firmware	V2.0		False		

GeneraleIdentification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:12:37.418
Informazione supplementare					

Parametri dell'unitàGeneraleAvviamento

Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU				
--	-----------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàModello canaleIngressiApplica a tutti i canali che utilizzano il modello.Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			

Parametri dell'unitàModello canaleIngressiApplica a tutti i canali che utilizzano il modello.Misura

Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
----------------	----------	-----------------	---------	--------------	---------

Parametri dell'unitàConfigurazione AIConfigurazione dei sottomoduli

Suddivisione dei moduli	Nessuno				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione AISTato del valore (Quality Information)

Stato del valore	False				
------------------	-------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione AICopia del modulo per Shared Device (MSI)

Copia del modulo:	Nessuno				
-------------------	---------	--	--	--	--

Ingresso 0 - 7Generale

Nome	AI 8xU/I HS_1	Commento			
------	---------------	----------	--	--	--

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Misura

Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
----------------	----------	-----------------	---------	--------------	---------

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Interrupt di processo

Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Interrupt di processoHW Interrupts

Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne0	Event Handler	
Priorità	16				

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Interrupt di processoHW Interrupts

Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne0	Event Handler	
Priorità	16				

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Interrupt di processoHW Interrupts

Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo0	Event Handler	
Priorità	16				

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 0Interrupt di processoHW Interrupts

Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo0	Event Handler	
Priorità	16				

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 1

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 1Diagnostica

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore			

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 1Misura

Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno
----------------	----------	-----------------	---------	--------------	---------

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 1Interrupt di processo

Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2	
Limite inferiore 2					

Ingresso 0 - 7IngressiCanale 1Interrupt di processoHW Interrupts

Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne1	Event Handler	
Priorità	16				

Totally Integrated Automation Portal						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne1	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo1	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 1\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo1	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False	
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Misura						
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo						
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2		
Limite inferiore 2						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne2	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne2	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo2	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 2\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo2	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False	
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Misura						
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo						
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2		
Limite inferiore 2						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne3	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne3	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo3	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 3\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo3	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Overflow	False	Underflow	False	
Rottura conduttore	False	Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Misura						
Tipo di misura	Tensione	Campo di misura	+/- 10V	Livellamento	Nessuno	
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo						
Limite superiore 1		Limite inferiore 1		Limite superiore 2		
Limite inferiore 2						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne4	Event Handler		

Totally Integrated Automation Portal							
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 1	False		Nome evento:	LowerLimitOne4		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite superiore 2	False		Nome evento:	UpperLimitTwo4		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 4\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 2	False		Nome evento:	LowerLimitTwo4		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5							
Impostazioni dei par- ametri	Da modello						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Diagnostica							
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False		Overflow	False		Underflow	False
Rottura conduttore	False		Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Misura							
Tipo di misura	Tensione		Campo di misura	+/- 10V		Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo							
Limite superiore 1			Limite inferiore 1			Limite superiore 2	
Limite inferiore 2							
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite superiore 1	False		Nome evento:	UpperLimitOne5		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 1	False		Nome evento:	LowerLimitOne5		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite superiore 2	False		Nome evento:	UpperLimitTwo5		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 5\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 2	False		Nome evento:	LowerLimitTwo5		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6							
Impostazioni dei par- ametri	Da modello						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Diagnostica							
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False		Overflow	False		Underflow	False
Rottura conduttore	False		Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Misura							
Tipo di misura	Tensione		Campo di misura	+/- 10V		Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo							
Limite superiore 1			Limite inferiore 1			Limite superiore 2	
Limite inferiore 2							
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite superiore 1	False		Nome evento:	UpperLimitOne6		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 1	False		Nome evento:	LowerLimitOne6		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite superiore 2	False		Nome evento:	UpperLimitTwo6		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 6\Interrupt di processo\HW Interrupts							
Interrupt di processo limite inferiore 2	False		Nome evento:	LowerLimitTwo6		Event Handler	
Priorità	16						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7							
Impostazioni dei par- ametri	Da modello						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Diagnostica							
Tensione di alimenta- zione L+ mancante	False		Overflow	False		Underflow	False
Rottura conduttore	False		Limite di corrente per diagnostica rottura conduttore				
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Misura							
Tipo di misura	Tensione		Campo di misura	+/- 10V		Livellamento	Nessuno
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo							
Limite superiore 1			Limite inferiore 1			Limite superiore 2	
Limite inferiore 2							

Totally Integrated Automation Portal						
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 1	False	Nome evento:	UpperLimitOne7	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 1	False	Nome evento:	LowerLimitOne7	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite superiore 2	False	Nome evento:	UpperLimitTwo7	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Ingressi\Canale 7\Interrupt di processo\HW Interrupts						
Interrupt di processo limite inferiore 2	False	Nome evento:	LowerLimitTwo7	Event Handler		
Priorità	16					
Ingresso 0 - 7\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso						
Indirizzo iniziale	0	Indirizzo finale	15	Funzionamento in sincronismo di clock	False	
Blocco organizzativo	0	Immagine di processo	0			

Totally Integrated Automation Portal							
TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali							
DI 16x24VDC HF_1							
DI 16x24VDC HF_1							
Generale\Informazioni sul progetto							
Nome	DI 16x24VDC HF_1	Autore	utente	Commento			
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4				
Generale\Informazione catalogo							
Sigla	DI 16x24VDC HF	Descrizione	Unità di ingressi digitali DI16 x DC24V; a gruppi di 16; ritardo di ingresso 0,05..20ms; tipo di ingresso 3 (IEC 61131); diagnostica parametrizzabile; interrupt di processo; funzionamento in sincronismo di clock	N° di articolo	6ES7 521-1BH00-0AB0		
Versione firmware	V2.0		False				
Generale\Identification & Maintenance							
Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:13:08.564		
Informazione supplementare							
Parametri dell'unità\Generale\Avviamento							
Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU						
Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Appllica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Diagnostica							
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False				
Parametri dell'unità\Modello canale\Ingressi\Appllica a tutti i canali che utilizzano il modello.\Parametri di ingresso							
Ritardo di ingresso	3.2ms						
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Configurazione dei sottomoduli							
Suddivisione dei moduli	Nessuno						
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Stato del valore (Quality Information)							
Stato del valore	False						
Parametri dell'unità\Configurazione DI\Copia del modulo per Shared Device (MSI)							
Copia del modulo:	Nessuno						
Ingresso 0 - 15\Generale							
Nome	DI 16x24VDC HF_1	Commento					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Generale\Guasto all'unità							
Valori di ingresso in caso di guasto all'unità	Valore di ingresso 0						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0							
Impostazioni dei parametri	Da modello						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Diagnostica							
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False				
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Parametri di ingresso							
Ritardo di ingresso	3.2ms						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo\							
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49152	Nome evento			
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita0	Fronte di salita0	Numero canale	0		
HwEventTypeRisingEdge	1						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 0\Interrupt di processo\							
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49280	Nome evento			
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa0	Fronte di discesa0	Numero canale	0		
HwEventTypeFallingEdge	2						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1							
Impostazioni dei parametri	Da modello						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Diagnostica							
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False				
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Parametri di ingresso							
Ritardo di ingresso	3.2ms						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo\							
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49153	Nome evento			
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita1	Fronte di salita1	Numero canale	1		
HwEventTypeRisingEdge	1						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 1\Interrupt di processo\							
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281	Nome evento			
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa1	Fronte di discesa1	Numero canale	1		
HwEventTypeFallingEdge	2						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2							
Impostazioni dei parametri	Da modello						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Diagnostica							
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False				

Totally Integrated Automation Portal						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49154	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita2	Fronte di salita2	Numero canale	2	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 2\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa2	Fronte di discesa2	Numero canale	2	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49155	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita3	Fronte di salita3	Numero canale	3	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 3\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49283	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa3	Fronte di discesa3	Numero canale	3	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49156	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita4	Fronte di salita4	Numero canale	4	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 4\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49284	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa4	Fronte di discesa4	Numero canale	4	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49157	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita5	Fronte di salita5	Numero canale	5	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 5\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49285	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa5	Fronte di discesa5	Numero canale	5	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49158	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita6	Fronte di salita6	Numero canale	6	
HwEventTypeRisingEdge	1					

Totally Integrated Automation Portal						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 6\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49286	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa6	Fronte di discesa6	Numero canale	6	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49159	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita7	Fronte di salita7	Numero canale	7	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 0-7\Canale 7\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49287	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa7	Fronte di discesa7	Numero canale	7	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49160	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita8	Fronte di salita8	Numero canale	8	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 8\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49288	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa8	Fronte di discesa8	Numero canale	8	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49161	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita9	Fronte di salita9	Numero canale	9	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 9\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49289	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa9	Fronte di discesa9	Numero canale	9	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49162	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita10	Fronte di salita10	Numero canale	10	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 10\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49290	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa10	Fronte di discesa10	Numero canale	10	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11						
Impostazioni dei parametri	Da modello					

Totally Integrated Automation Portal						
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49163	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita11	Fronte di salita11	Numero canale	11	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 11\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49291	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa11	Fronte di discesa11	Numero canale	11	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49164	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita12	Fronte di salita12	Numero canale	12	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 12\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49292	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa12	Fronte di discesa12	Numero canale	12	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49165	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita13	Fronte di salita13	Numero canale	13	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 13\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49293	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa13	Fronte di discesa13	Numero canale	13	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49166	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita14	Fronte di salita14	Numero canale	14	
HwEventTypeRisingEdge	1					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 14\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49294	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di discesa14	Fronte di discesa14	Numero canale	14	
HwEventTypeFallingEdge	2					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15						
Impostazioni dei parametri	Da modello					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Diagnostica						
Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Rottura conduttore	False			
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Parametri di ingresso						
Ritardo di ingresso	3.2ms					
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo\						
Attiva rilevamento del fronte di salita	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49167	Nome evento		
Interrupt di processo:	0	Fronte di salita15	Fronte di salita15	Numero canale	15	

Totally Integrated Automation Portal						
HwEventTypeRisingEdge		1				
Ingresso 0 - 15\Ingressi\Canale 8-15\Canale 15\Interrupt di processo\						
Attiva rilevazione del fronte di discesa		0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49295	Nome evento	
Interrupt di processo:		0	Fronte di discesa15	Fronte di discesa15	Numero canale	15
HwEventTypeFallingEdge		2				
Ingresso 0 - 15\Indirizzi di I/O\Indirizzi di ingresso						
Indirizzo iniziale		16.0	Indirizzo finale	17.7	Funzionamento in sincronismo di clock	False
Blocco organizzativo		0	Immagine di processo	0		

Totally Integrated Automation Portal					
--------------------------------------	--	--	--	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Moduli locali

DQ 16x24VDC/0.5A ST_1

DQ 16x24VDC/0.5A ST_1

GeneraleInformazioni sul progetto

Nome	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	DQ 16x24VDC/0.5A ST	Descrizione	Unità di uscite digitali DQ16 x DC24V / 0,5A; a gruppi di 8; 4A per gruppo; diagnostica parametrizzabile; valore sostitutivo parametrizzabile per l'uscita: funzionamento in sincronismo di clock	N° di articolo	6ES7 522-1BH00-0AB0
Versione firmware	V2.0		False		

GeneraleIdentification & Maintenance

Sigla impianto		Sigla topologica		Data di installazione	2023-11-04 23:13:43.242
Informazione supplementare					

Parametri dell'unitàGeneraleAvviamento

Confronto tra unità prefissata e attuale	Della CPU				
--	-----------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàModello canaleUsciteApplica a tutti i canali che utilizzano il modello.Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione DQConfigurazione dei sottomoduli

Suddivisione dei moduli	Nessuno				
-------------------------	---------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione DQStato del valore (Quality Information)

Stato del valore	False				
------------------	-------	--	--	--	--

Parametri dell'unitàConfigurazione DQCopia del modulo per Shared Device (MSO)

Copia del modulo:	Nessuno				
-------------------	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15Generale

Nome	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Commento			
------	-----------------------	----------	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7GeneraleCanale di diagnostica cumulativa

Tensione di alimentazione L+ mancante	False	Cortocircuito verso massa	False		
---------------------------------------	-------	---------------------------	-------	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 0

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 0Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 1

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 1Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 2

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 2Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 3

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 3Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 4

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 4Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 5

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 5Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 6

Impostazioni dei parametri	Da modello				
----------------------------	------------	--	--	--	--

Uscita 0 - 15UsciteCanale 0 - 7Canale 6Parametri di uscita

Comportamento in caso di STOP della CPU	Arresto				
---	---------	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / PLC [CPU 1511F-1 PN] / Periferia decentrata

PROFINET IO-System (100): PN/IE_2

PROFINET IO-System					
Generale					
IO Controller:	PLC	Nome:	PROFINET IO-System	Numero:	100
Sistema IO utilizzabile più volte	False	Utilizza nome come estensione dei nomi dei dispositivi PROFINET	False		
ID hardware					
ID hardware	261				
Panoramica indirizziPanoramica indirizziPanoramica indirizzi					
Ingressi	True	Uscite	True	Spazi vuoti nell'indirizzo	False
Posto connettore	True				

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal												
Tipo	Indirizzo da	Indirizzo fino a	Modulo	IPP	OB	Nome del dispositivo	N° dispositivo	Dimensioni	Sistema master/IO	Telaio di montaggio	Posto connettore	
O	8	9	DQ 16x24VDC/0.5A ST_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	2 Byte	-	0	5	
O	0	7	AQ 4xU/I ST_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	8 Byte	-	0	2	
I	0	15	AI 8xU/I HS_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	16 Byte	-	0	3	
I	16	17	DI 16x24VDC HF_1	Aggiornamento automatico	-	PLC [CPU 1511F-1 PN]	-	2 Byte	-	0	4	
I	18	19	Input 1 word_1	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	1	
I	20	21	Input 1 word_2	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	2	
I	22	23	Input 1 word_3	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	3	
I	24	25	Input 1 word_4	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	4	
I	26	27	Input 1 word_5	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	5	
I	28	29	Input 1 word_6	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	6	
I	30	31	Input 1 word_7	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	7	
I	32	33	Input 1 word_8	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	8	
I	34	35	Input 1 word_9	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	9	
I	36	37	Input 1 word_10	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	10	
I	38	39	Input 1 word_11	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	11	
I	40	41	Input 1 word_12	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	12	
I	42	43	Input 1 word_13	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	13	
I	44	45	Input 1 word_14	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	14	
I	46	47	Input 1 word_15	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	15	
I	48	49	Input 1 word_16	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	16	
O	10	11	Output 1 word_1	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	17	
O	12	13	Output 1 word_2	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	18	
O	14	15	Output 1 word_3	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	19	
O	16	17	Output 1 word_4	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	20	
O	18	19	Output 1 word_5	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	21	
O	20	21	Output 1 word_6	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	22	
O	22	23	Output 1 word_7	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	23	
O	24	25	Output 1 word_8	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	24	
O	26	27	Output 1 word_9	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	25	
O	28	29	Output 1 word_10	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	26	
O	30	31	Output 1 word_11	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	27	
O	32	33	Output 1 word_12	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	28	
O	34	35	Output 1 word_13	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	29	
O	36	37	Output 1 word_14	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	30	
O	38	39	Output 1 word_15	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	31	
O	40	41	Output 1 word_16	Aggiornamento automatico	-	IAIPRT1 [RT Standard]	1	2 Byte	PROFINET IO-System [100]	0	32	

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18</div> <div>HMI [TP700 Comfort]</div> <div><div>HMI</div><div>Generale</div><div><div>Nome</div><div>HMI</div></div></div>		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

Impostazioni di runtime

Generale

Pagina iniziale	Pagina_1	Carica informazioni sui nomi	Attivato	Modello predefinito	
Stile standard del progetto	Attivato	Stile del pannello operatore	WinCC Dark V 1.0.1	Adatta dimensioni del carattere allo stile	Attivato
Risoluzione pagina	800; 480	Profondità di colore	32 bit	Blocca commutazione applicazioni	Disattivato
ID del progetto	0	Lingua di archiviazione	Lingua di avvio		

Servizi

Support Sm@rtAccess or Service: avvio di Sm@rt	Disattivato	In funzione come server OPC	Disattivato	Sm@rtAccess: SIMATIC HMI HTTP Server	Disattivato
Sm@rtAccess: web service (SOAP)	Disattivato	Sm@rtService: pagine HTML	Disattivato	Nome del server SMTP	
Porta	25	Nome del mittente SMTP		Autenticazione SMTP	
Login SMTP		Collegamento sicuro per SMTP	Disattivato		

Pagine

Selezione bit per l'analisi della conformazione	Off	Selezione bit per elenchi di testi e grafiche	Off	Visualizza valori limite come descrizione comando	Attivato
Visualizza commenti in script	Disattivato	Modalità di scorrimento	Barra di scorrimento		

Tastiera

Utilizza tastiera a schermo	Attivato	Rilascia pulsante all'uscita	Disattivato
-----------------------------	----------	------------------------------	-------------

Good Manufacturing Practice

Progettazione conforme a GMP	Disattivato
------------------------------	-------------

Segnalazioni

Segnalazioni controllore

Overflow del buffer	10 %	Testo dei gruppi di riconoscimento	QGR	Protocollo	Attivato
Utilizza il colore della classe di segnalazione	Disattivato	Utilizza testi della Guida per la diagnostica di sistema	Attivato	Durata delle segnalazioni di sistema	2 Secondi
Segnalazioni di diagnostica S7 corredate solo di numeri	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica S7 con numeri e testi	Disattivato	Segnalazioni di diagnostica SIMOTION	Disattivato
PersistentAlarmBuffer	Attivato	Collegamento	HMI_Collegamento_1	Classi di visualizzazione	0-16

Gestione utenti

Prima modifica password	Disattivato	Modifica tempo di scollegamento	Attivato	Attiva un numero limite per i tentativi di registrazione	Attivato
Tentativi di connessione non validi	3	Connessione con password	Disattivato	Diritti specifici del gruppo	Disattivato
Invecchiamento password	Disattivato	Giorni di validità	90	Tempo di preavviso	7
Generazioni di password	3	Almeno un carattere speciale	Disattivato	Almeno un numero	Disattivato
Lunghezza minima della password	3	SIMATIC Logon	Disattivato	Utilizza gestione utenti di	WinDomain
Nome server		Numero porta	16389	Windows Dominio	
SIMATIC Logon criptato	Attivato				

Lingua & tipo di carattere

Preimposta lingua di runtime	Italiano (Italia)
------------------------------	-------------------

Italiano (Italia)

Lingua di runtime	Attivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New
Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2	

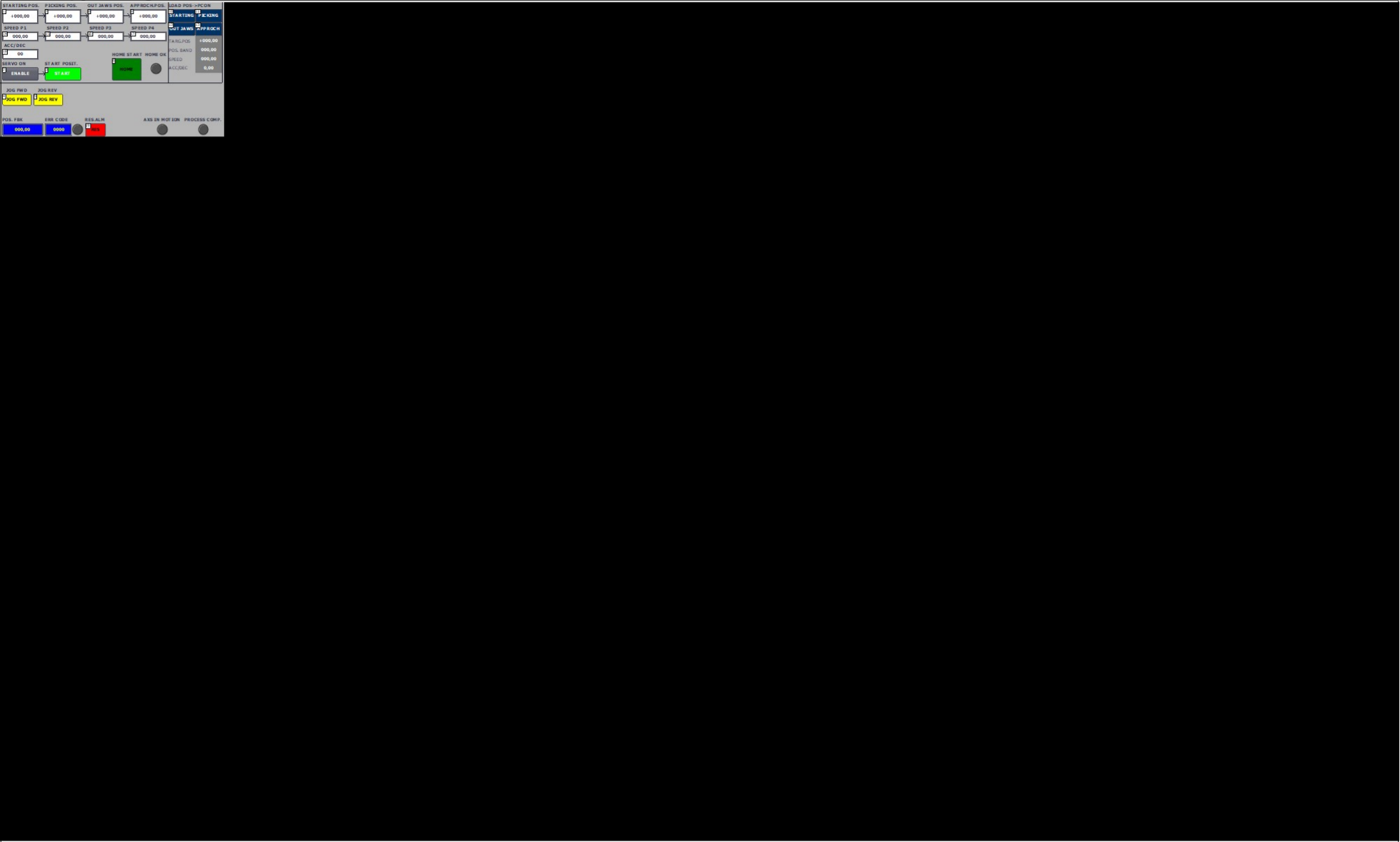
Inglese (Gran Bretagna)

Lingua di runtime	Disattivato	Tipo di carattere fisso 1	Tahoma	Tipo di carattere fisso 2	Courier New
Carattere predefinito	Tahoma, 13 Pixel	Tipo di carattere progettato 1		Tipo di carattere progettato 2	

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Pagine

Pagina_1

Hardcopy di Pagina_1



Generale					
Nome	Pagina_1	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Numero	1	Modello		Descrizione comando	
Livelli					
Livello attivo	0				
Livello_0				Attivato	
Livello_1				Attivato	
Livello_2				Attivato	
Livello_3				Attivato	
Livello_4				Attivato	
Livello_5				Attivato	
Livello_6				Attivato	
Livello_7				Attivato	
Livello_8				Attivato	
Livello_9				Attivato	
Livello_10				Attivato	
Livello_11				Attivato	
Livello_12				Attivato	
Livello_13				Attivato	
Livello_14				Attivato	
Livello_15				Attivato	
Livello_16				Attivato	
Livello_17				Attivato	
Livello_18				Attivato	
Livello_19				Attivato	
Livello_20				Attivato	
Livello_21				Attivato	
Livello_22				Attivato	
Livello_23				Attivato	
Livello_24				Attivato	
Livello_25				Attivato	
Livello_26				Attivato	
Livello_27				Attivato	
Livello_28				Attivato	
Livello_29				Attivato	
Livello_30				Attivato	
Livello_31				Attivato	
Campo I/O_3					
Tipo	Campo I/O				

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Generale

Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione	s999999				

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44		
---	-------------	---	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_3	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	-------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[1]		
----------------------	--------------------	-----------	----------------------	--	--

Casella di testo_3

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	STARTING POS.				
-------	---------------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	0	Posizione Y	0	Larghezza	148
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_3	Livello	0 - Livello_0		
------	--------------------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_9

Tipo

Campo I/O

Generale

Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione	999999				

Conformazione

Colore di sfondo	0; 0; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	255; 255; 0	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	432	Larghezza	145
Altezza	44	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal-mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto-matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola-zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite su-periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe-riore superato verso il basso	241; 161; 44		
---------------------------------------	-------------	--	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_9	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	-------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	----------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCONToPLC.Cur-rent_POS		
----------------------	--------------------	-----------	-------------------------------------	--	--

Casella di testo_11

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	POS. FBK				
-------	----------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen-to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	0	Posizione Y	408	Larghezza	87
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal-mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto-matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_11	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_10

Tipo

Campo I/O

Generale

Valore di processo	0	Modo	Uscita	Formato di visualizza-zione	Esadecimale
Sposta punto deci-male	0	Lunghezza del campo	4	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre-sentazione	FFFF				

Conformazione

Colore di sfondo	0; 0; 255	Motivo di riempimen-to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	255; 255; 0	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	160	Posizione Y	432	Larghezza	97
Altezza	44	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal-mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto-matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola-zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Limiti

Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
--------------------------------------	-------------	---	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_10	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	--------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	----------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.Alarm_COD		
----------------------	--------------------	-----------	-----------------------------------	--	--

Casella di testo_12

Tipo

Casella di testo					
------------------	--	--	--	--	--

Generale

Testo	ERR CODE				
-------	----------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	152	Posizione Y	408	Larghezza	97
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_12	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

PlotLight_Round_R

Tipo

Campo I/O grafico					
-------------------	--	--	--	--	--

Generale

Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo	Due stati
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_R_On_256c	Grafica OFF	PilotLight_Round_GN_Off_256c
Elenco grafiche					

Conformazione

Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente	Disattivato
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione	1
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	0; 0; 0				

Rappresentazione

Posizione X	256	Posizione Y	432	Larghezza	42
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato				

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	--	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0		
--------------------------------------	-----------	---	-------------	--	--

Varie

Nome	PlotLight_Round_R	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	-------------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	----------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_ALM		
----------------------	--------------------	-----------	---	--	--

PlotLight_Round_R_1

Tipo

Campo I/O grafico					
-------------------	--	--	--	--	--

Generale

Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo	Due stati
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_R_On_256c	Grafica OFF	PilotLight_Round_GN_Off_256c
Elenco grafiche					

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Utilizza colore tras- parente	Disattivato
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focaliz- zazione	1
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	0; 0; 0				

Rappresentazione

Posizione X	558	Posizione Y	432	Larghezza	42
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato				

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite su- periore superato	255; 0; 0	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	255; 255; 0		
---	-----------	---	-------------	--	--

Varie

Nome	PlotLight_Round_R_1	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	---------------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON- ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_MOVE		
----------------------	--------------------	-----------	--	--	--

Casella di testo_13

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	AXS IN MOTION				
-------	---------------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	504	Posizione Y	408	Larghezza	148
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_13	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Casella di testo_14

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	PROCESS COMP.				
-------	---------------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	648	Posizione Y	408	Larghezza	152
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_14	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Casella di testo_15

Tipo

Casella di testo

Totally Integrated Automation Portal						
Generale						
Testo		SERVO ON				
Conformazione						
Colore di sfondo		255; 255; 255		Motivo di riempimen- to dello sfondo		Trasparente
				Raggio dell'angolo (bordo)		3
Colore di primo piano		49; 52; 74		Larghezza del bordo		0
Colore del bordo		71; 73; 87		Colore di sfondo del bordo		101; 103; 115
Rappresentazione						
Posizione X		0		Posizione Y		208
Altezza		23		Margine sinistro		3
Margine destro		2		Margine inferiore		2
				Adatta oggetto al contenuto		Attivato
Formato del testo						
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento		Orizzontale
				Allinea orizzontal- mente		Centrato
Allinea verticalmente		Centra		Ritorno a capo auto- matico		Disattivato
Lampeggio						
Lampeggio		Disattivato				
Stili/Design						
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione ele- mento stile		
Varie						
Nome		Casella di testo_15		Livello		0 - Livello_0
Pulsante_1						
Tipo		Pulsante				
Generale						
Modo		Testo		Testo OFF		ENABLE
				Testo ON		Text
Elenco testi				Grafica OFF		
				Grafica ON		
Elenco grafiche				Valore di processo		Numero di bit
						0
Conformazione						
Colore di sfondo		99; 101; 113		Motivo di riempimen- to dello sfondo		Andamento verticale
				Raggio dell'angolo (bordo)		3
Colore di primo piano		255; 255; 255		Larghezza del bordo		2
Colore del bordo		71; 73; 87		Colore di sfondo del bordo		105; 105; 105
Motivo di riempimento						
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)		99; 101; 113		Sfumatura 1 (motivo di riempimento)		Attivato
				Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)		131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)		15		Sfumatura 2 (motivo di riempimento)		Attivato
				Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)		88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)		15				
Layout						
Larghezza di focaliz- zazione		2		Colore focalizzazione		148; 182; 231
Rappresentazione						
Posizione X		8		Posizione Y		232
Altezza		48		Larghezza		128
				Orientamento oriz- zontale della grafica		Centrato
Orientamento verti- cale della grafica		Centra		Adatta grafica a di- mensioni oggetto		Allarga pagina
				Disattivato		
Bordo superiore testo (rappresentazione)		0		Bordo sinistro testo (rappresentazione)		0
Bordo destro testo (rappresentazione)		0		Bordo inferiore testo (rappresentazione)		0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)		0		Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)		0
Bordo destro grafica (rappresentazione)		0				
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)		0				
Formato del testo						
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento		Orizzontale
				Orientamento oriz- zontale del testo		Centrato
Orientamento verti- cale del testo		Centra				
Lampeggio						
Lampeggio		Disattivato				
Stili/Design						
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione ele- mento stile		
Varie						
Nome		Pulsante_1		Livello		0 - Livello_0
				Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione				Consenti comando operatore		Attivato
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento		Premi				
Elenco delle funzioni\InvertiBit						
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb5				
Casella di testo_16						
Tipo		Casella di testo				

Totally Integrated Automation Portal						
Generale						
Testo		START POSIT.				
Conformazione						
Colore di sfondo		255; 255; 255		Motivo di riempimen- to dello sfondo		Trasparente
				Raggio dell'angolo (bordo)		3
Colore di primo piano		49; 52; 74		Larghezza del bordo		0
Colore del bordo		71; 73; 87		Colore di sfondo del bordo		101; 103; 115
Rappresentazione						
Posizione X		152		Posizione Y		208
Altezza		23		Margine sinistro		3
Margine destro		2		Margine inferiore		2
				Adatta oggetto al contenuto		Attivato
Formato del testo						
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento		Orizzontale
				Allinea orizzontal- mente		Centrato
Allinea verticalmente		Centra		Ritorno a capo auto- matico		Disattivato
Lampeggio						
Lampeggio		Disattivato				
Stili/Design						
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione ele- mento stile		
Varie						
Nome		Casella di testo_16		Livello		0 - Livello_0
Pulsante_2						
Tipo		Pulsante				
Generale						
Modo		Testo		Testo OFF		START
Elenco testi				Testo ON		Text
Elenco grafiche				Grafica OFF		
				Grafica ON		
				Valore di processo		Numero di bit
						0
Conformazione						
Colore di sfondo		0; 255; 0		Motivo di riempimen- to dello sfondo		Compatto
				Raggio dell'angolo (bordo)		3
Colore di primo piano		255; 255; 255		Larghezza del bordo		2
Colore del bordo		71; 73; 87		Stile della linea		Compatto
Motivo di riempimento						
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)		99; 101; 113		Sfumatura 1 (motivo di riempimento)		Attivato
				Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)		131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)		15		Sfumatura 2 (motivo di riempimento)		Attivato
				Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)		88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)		15				
Layout						
Larghezza di focaliz- zazione		2		Colore focalizzazione		148; 182; 231
Rappresentazione						
Posizione X		160		Posizione Y		232
Altezza		48		Larghezza		128
				Orientamento oriz- zontale della grafica		Centrato
Orientamento verti- cale della grafica		Centra		Adatta grafica a di- mensioni oggetto		Allarga pagina
				Disattivato		
Bordo superiore testo (rappresentazione)		0		Bordo sinistro testo (rappresentazione)		0
Bordo inferiore testo (rappresentazione)		0		Bordo destro testo (rappresentazione)		0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)		0		Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)		0
Bordo destro grafica (rappresentazione)		0				
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)		0				
Formato del testo						
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento		Orizzontale
				Orientamento oriz- zontale del testo		Centrato
Orientamento verti- cale del testo		Centra				
Lampeggio						
Lampeggio		Disattivato				
Stili/Design						
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione ele- mento stile		
Varie						
Nome		Pulsante_2		Livello		0 - Livello_0
				Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione				Consenti comando operatore		Attivato
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento				Premi		
Elenco delle funzioni\ImpostaBit						
Variabile				DB_AUX_HMI_Bit_HMIb6		
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento				Rilascia		

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Elenco delle funzioni\ResettaBit

Variabile

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb6

Casella di testo_18

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	JOG FWD				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	16	Posizione Y	304	Larghezza	86
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_18	Livello	0 - Livello_0		

Pulsante_4

Tipo	Pulsante				
Generale					
Modo	Testo	Testo OFF	JOG FWD	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 0	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
Motivo di riempimento					
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	15				
Layout					
Larghezza di focaliz- zazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
Rappresentazione					
Posizione X	8	Posizione Y	328	Larghezza	104
Altezza	40	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica	Centrato
Orientamento verti- cale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)	0				
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo	Centrato
Orientamento verti- cale del testo	Centra				
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Pulsante_4	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		

Dinamizzazioni\Evento

Nome evento

Premi

--	--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Elenco delle funzioni\ImpostaBit

Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb8				
-----------	----------------------	--	--	--	--

Dinamizzazioni\Evento

Nome evento	Rilascia				
-------------	----------	--	--	--	--

Elenco delle funzioni\ResettaBit

Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb8				
-----------	----------------------	--	--	--	--

Casella di testo_19

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	JOG REV				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	128	Posizione Y	304	Larghezza	82
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_19	Livello	0 - Livello_0		

Pulsante_5

Tipo	Pulsante				
Generale					
Modo	Testo	Testo OFF	JOG REV	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 0	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
Motivo di riempimento					
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	15				
Layout					
Larghezza di focaliz- zazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231		
Rappresentazione					
Posizione X	120	Posizione Y	328	Larghezza	104
Altezza	40	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica	Centrato
Orientamento verti- cale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)	0				
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo	Centrato
Orientamento verti- cale del testo	Centra				
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Pulsante_5	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	

--	--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Sicurezza						
Autorizzazione			Consenti comando operatore		Attivato	
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento			Premi			
Elenco delle funzioni\ImpostaBit						
Variabile			DB_AUX_HMI_Bit_HMIb9			
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento			Rilascia			
Elenco delle funzioni\ResettaBit						
Variabile			DB_AUX_HMI_Bit_HMIb9			
Pulsante_7						
Tipo		Pulsante				
Generale						
Modo		Testo		Testo OFF		HOME
Elenco testi				Grafica OFF		
Elenco grafiche				Valore di processo		
				Testo ON		Text
				Grafica ON		
				Numero di bit		0
Conformazione						
Colore di sfondo		0; 128; 0		Motivo di riempimento dello sfondo		Compatto
Colore di primo piano		0; 0; 0		Larghezza del bordo		2
Colore del bordo		71; 73; 87		Colore di sfondo del bordo		105; 105; 105
Motivo di riempimento						
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)		99; 101; 113		Sfumatura 1 (motivo di riempimento)		Attivato
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)		15		Sfumatura 2 (motivo di riempimento)		Attivato
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)		15				
				Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)		131; 132; 142
				Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)		88; 90; 103
Layout						
Larghezza di focalizzazione		2		Colore focalizzazione		148; 182; 231
Rappresentazione						
Posizione X		400		Posizione Y		200
Altezza		80		Adatta grafica a dimensioni oggetto		Allarga pagina
Orientamento verticale della grafica		Centra		Adatta oggetto al contenuto		Disattivato
Bordo superiore testo (rappresentazione)		0		Bordo destro testo (rappresentazione)		0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)		0		Bordo superiore grafica (rappresentazione)		0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)		0				
				Larghezza		104
				Orientamento orizzontale della grafica		Centrato
				Bordo sinistro testo (rappresentazione)		0
				Bordo inferiore testo (rappresentazione)		0
				Bordo destro grafica (rappresentazione)		0
Formato del testo						
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento		Orizzontale
				Orientamento orizzontale del testo		Centrato
Orientamento verticale del testo		Centra				
Lampeggio						
Lampeggio		Disattivato				
Stili/Design						
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione elemento stile		
Varie						
Nome		Pulsante_7		Livello		0 - Livello_0
				Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione			Consenti comando operatore		Attivato	
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento			Premi			
Elenco delle funzioni\ImpostaBit						
Variabile			DB_AUX_HMI_Bit_HMIb7			
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento			Rilascia			
Elenco delle funzioni\ResettaBit						
Variabile			DB_AUX_HMI_Bit_HMIb7			
Casella di testo_21						
Tipo		Casella di testo				
Generale						
Testo		HOME START				

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	392	Posizione Y	176	Larghezza	124
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_21	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_12

Tipo

Tipo	Campo I/O				
------	-----------	--	--	--	--

Generale

Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione	s999999				

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	160	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44		
---	-------------	---	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_12	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	--------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[2]		
----------------------	--------------------	-----------	----------------------	--	--

Casella di testo_1

Tipo

Tipo	Casella di testo				
------	------------------	--	--	--	--

Generale

Testo	PICKING POS.				
-------	--------------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	152	Posizione Y	0	Larghezza	131
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
-------------------	--------------------------	--------------	-------------	------------------------------	----------

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_1	Livello	0 - Livello_0		

Linea_1

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	136	Posizione Y	48	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	48		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_1	Livello	0 - Livello_0		

Linea_2

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	152	Posizione Y	40	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y	40
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	48		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_2	Livello	0 - Livello_0		

Linea_3

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	152	Posizione Y	48	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	56		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_3	Livello	0 - Livello_0		

Linea_4

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	288	Posizione Y	48	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	288	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	48		

--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_4	Livello	0 - Livello_0			
Linea_5						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	304	Posizione Y	40	Larghezza	8	
Altezza	8	Inizio linea posizione X	304	Inizio linea posizione Y	40	
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	48			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_5	Livello	0 - Livello_0			
Linea_6						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	304	Posizione Y	48	Larghezza	8	
Altezza	8	Inizio linea posizione X	312	Inizio linea posizione Y	48	
Fine linea posizione X	304	Fine linea posizione Y	56			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_6	Livello	0 - Livello_0			
Linea_7						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	136	Posizione Y	120	Larghezza	24	
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y	120	
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	120			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_7	Livello	0 - Livello_0			
Linea_8						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	152	Posizione Y	112	Larghezza	8	
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y	112	
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	120			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_8	Livello	0 - Livello_0		
------	---------	---------	---------------	--	--

Linea_9

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	152	Posizione Y	120	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	128		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_9	Livello	0 - Livello_0		

Campo I/O_13

Tipo	Campo I/O				
Generale					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	s999999				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento					
Immissione nascosta	Disattivato				
Rappresentazione					
Posizione X	312	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Campo I/O_13	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[3]		

Casella di testo_2

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	OUT JAWS POS.				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	304	Posizione Y	0	Larghezza	147
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal-mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto-matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_2	Livello	0 - Livello_0		
------	--------------------	---------	---------------	--	--

Linea_10

Tipo

Linea

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen-to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	440	Posizione Y	48	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	440	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	48		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_10	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_11

Tipo

Linea

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen-to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	456	Posizione Y	40	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	456	Inizio linea posizione Y	40
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	48		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_11	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_12

Tipo

Linea

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen-to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	456	Posizione Y	48	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	464	Inizio linea posizione Y	48
Fine linea posizione X	456	Fine linea posizione Y	56		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele-mento stile			
-----------------------	-------------	-------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_12	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_14

Tipo

Campo I/O

Generale

Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizza-zione	Decimale
Sposta punto deci-male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre-sentazione	s999999				

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	464	Posizione Y	24	Larghezza	129
Altezza	52	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	---	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44		
---	-------------	---	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_14	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	--------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_TARGET_POS[4]		
----------------------	--------------------	-----------	----------------------	--	--

Casella di testo_9

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	APPROCH.POS.	
-------	--------------	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	456	Posizione Y	0	Larghezza	141
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_9	Livello	0 - Livello_0		
------	--------------------	---------	---------------	--	--

Linea_13

Tipo

Linea

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	0	Posizione Y	288	Larghezza	792
Altezza	0	Inizio linea posizione X	0	Inizio linea posizione Y	288
Fine linea posizione X	792	Fine linea posizione Y	288		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_13	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_14

Tipo

Linea

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	600	Posizione Y	0	Larghezza	0
Altezza	288	Inizio linea posizione X	600	Inizio linea posizione Y	0
Fine linea posizione X	600	Fine linea posizione Y	288		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_14	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_15

Tipo

Linea

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	792	Posizione Y	0	Larghezza	0
Altezza	288	Inizio linea posizione X	792	Inizio linea posizione Y	0
Fine linea posizione X	792	Fine linea posizione Y	288		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_15	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Casella di testo_4

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	LOAD POS->PCON				
-------	----------------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	592	Posizione Y	0	Larghezza	168
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
-----------------------	-------------	-----------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_4	Livello	0 - Livello_0		
------	--------------------	---------	---------------	--	--

Pulsante_3

Tipo

Pulsante

Generale

Modo	Testo	Testo OFF	STARTING	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0

Conformazione

Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		

Motivo di riempimento

Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)		15			
Layout					
Larghezza di focalizzazione		2		Colore focalizzazione	148; 182; 231
Rappresentazione					
Posizione X		600		Posizione Y	24
Altezza		48		Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina
Orientamento verticale della grafica		Centra		Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Bordo superiore testo (rappresentazione)		0		Bordo destro testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)		0		Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)		0			
Formato del testo					
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento	Orizzontale
Orientamento verticale del testo		Centra		Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Lampeggio					
Lampeggio		Disattivato			
Stili/Design					
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione elemento stile	
Varie					
Nome		Pulsante_3		Livello	0 - Livello_0
Descrizione comando					
Sicurezza					
Autorizzazione				Consenti comando operatore	Attivato

Dinamizzazioni\Evento	
Nome evento	Premi

Elenco delle funzioni\ImpostaBit	
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMib1

Dinamizzazioni\Evento	
Nome evento	Rilascia

Elenco delle funzioni\ResettaBit	
Variabile	DB_AUX_HMI_Bit_HMib1

Pulsante_8	
Tipo	Pulsante
Generale	
Modo	Testo
Testo OFF	PICKING
Testo ON	Text
Elenco testi	Grafica OFF
Elenco grafiche	Valore di processo
Numero di bit	0
Conformazione	
Colore di sfondo	0; 51; 102
Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto
Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255
Larghezza del bordo	2
Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87
Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105
Motivo di riempimento	
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113
Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato
Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15
Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato
Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	
Layout	
Larghezza di focalizzazione	2
Colore focalizzazione	148; 182; 231
Rappresentazione	
Posizione X	696
Posizione Y	24
Larghezza	96
Altezza	48
Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina
Orientamento orizzontale della grafica	Orientamento verticale della grafica
Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0
Bordo destro testo (rappresentazione)	0
Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0
Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0
Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0
Formato del testo	
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold
Orientamento	Orizzontale
Orientamento orizzontale del testo	Centrato
Orientamento verticale del testo	Centra

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Pulsante_8	Livello	0 - Livello_0		Descrizione comando	
Sicurezza						
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato			
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento		Premi				
Elenco delle funzioni\ImpostaBit						
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb2				
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento		Rilascia				
Elenco delle funzioni\ResettaBit						
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb2				
Pulsante_9						
Tipo	Pulsante					
Generale						
Modo	Testo	Testo OFF	OUT JAWS		Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF			Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo			Numero di bit	0
Conformazione						
Colore di sfondo	0; 51; 102	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto		Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	255; 255; 255	Larghezza del bordo	2		Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105			
Motivo di riempimento						
Colore di sfondo sfumatura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato		Colore sfumatura 1 (motivo di riempimento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempimento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato		Colore sfumatura 2 (motivo di riempimento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempimento)	15					
Layout						
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231			
Rappresentazione						
Posizione X	600	Posizione Y	72		Larghezza	96
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina		Orientamento orizzontale della grafica	Centrato
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato		Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0		Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0		Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0					
Formato del testo						
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento	Orizzontale		Orientamento orizzontale del testo
Orientamento verticale del testo	Centra					
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Pulsante_9	Livello	0 - Livello_0		Descrizione comando	
Sicurezza						
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato			
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento		Premi				
Elenco delle funzioni\ImpostaBit						
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb3				
Dinamizzazioni\Evento						
Nome evento		Rilascia				
Elenco delle funzioni\ResettaBit						
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb3				

Totally Integrated Automation Portal							
Pulsante_10							
Tipo		Pulsante					
Generale							
Modo		Testo		Testo OFF	APPROCH	Testo ON	Text
Elenco testi				Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche				Valore di processo		Numero di bit	0
Conformazione							
Colore di sfondo		0; 51; 102		Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano		255; 255; 255		Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo		71; 73; 87		Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
Motivo di riempimento							
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)		99; 101; 113		Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)		15		Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)		15					
Layout							
Larghezza di focaliz- zazione		2		Colore focalizzazione	148; 182; 231		
Rappresentazione							
Posizione X		696		Posizione Y	72	Larghezza	96
Altezza		48		Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina	Orientamento oriz- zontale della grafica	Centrato
Orientamento verti- cale della grafica		Centra		Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0
Bordo superiore testo (rappresentazione)		0		Bordo destro testo (rappresentazione)	0	Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)		0		Bordo superiore grafi- ca (rappresentazione)	0	Bordo destro grafica (rappresentazione)	0
Bordo inferiore grafi- ca (rappresentazione)		0					
Formato del testo							
Tipo di carattere		Tahoma, 16px, style=Bold		Orientamento	Orizzontale	Orientamento oriz- zontale del testo	Centrato
Orientamento verti- cale del testo		Centra					
Lampeggio							
Lampeggio		Disattivato					
Stili/Design							
Utilizza stile/design		Disattivato		Conformazione ele- mento stile			
Varie							
Nome		Pulsante_10		Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza							
Autorizzazione				Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Evento							
Nome evento				Premi			
Elenco delle funzioni\ImpostaBit							
Variabile				DB_AUX_HMI_Bit_HMIb4			
Dinamizzazioni\Evento							
Nome evento				Rilascia			
Elenco delle funzioni\ResettaBit							
Variabile				DB_AUX_HMI_Bit_HMIb4			
Campo I/O_1							
Tipo		Campo I/O					
Generale							
Valore di processo				Modo	Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male		2		Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione		s999999					
Conformazione							
Colore di sfondo		128; 128; 128		Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2
Colore di primo piano		255; 255; 255		Unità		Larghezza del bordo	0
Stile della linea		Compatto		Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento							
Immissione nascosta		Disattivato					
Rappresentazione							
Posizione X		696		Posizione Y	120	Larghezza	97
Altezza		36		Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro		2		Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	--	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
--------------------------------------	-------------	---	--------------	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_1	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	-------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	----------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Target_POS		
----------------------	--------------------	-----------	-----------------------------------	--	--

Casella di testo_5

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	SPEED P1				
-------	----------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	80	Larghezza	92
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_5	Livello	0 - Livello_0		
------	--------------------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_2

Tipo

Campo I/O

Generale

Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
-----------	-------------	--	-------------	--	--

Limiti

Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
--------------------------------------	-------------	---	--------------	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Campo I/O_2	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
------	-------------	---------	---------------	---------------------	--

Sicurezza

Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
----------------	--	----------------------------	----------	--	--

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[1]		
----------------------	--------------------	-----------	---------------------	--	--

Linea_16

Tipo	Linea				
------	-------	--	--	--	--

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	288	Posizione Y	120	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	288	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	120		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_16	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_17

Tipo	Linea				
------	-------	--	--	--	--

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	304	Posizione Y	112	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	304	Inizio linea posizione Y	112
Fine linea posizione X	312	Fine linea posizione Y	120		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_17	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Linea_18

Tipo	Linea				
------	-------	--	--	--	--

Conformazione

Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		

Rappresentazione

Posizione X	304	Posizione Y	120	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	312	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	304	Fine linea posizione Y	128		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Linea_18	Livello	0 - Livello_0		
------	----------	---------	---------------	--	--

Casella di testo_6

Tipo	Casella di testo				
------	------------------	--	--	--	--

Generale

Testo	SPEED P2				
-------	----------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	160	Posizione Y	80	Larghezza	92
-------------	-----	-------------	----	-----------	----

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_6	Livello	0 - Livello_0		

Campo I/O_4

Tipo	Campo I/O				
Generale					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento					
Immissione nascosta	Disattivato				
Rappresentazione					
Posizione X	160	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Campo I/O_4	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[2]		

Linea_21

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	440	Posizione Y	120	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	440	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	120		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Linea_21	Livello	0 - Livello_0		

Linea_22

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	456	Posizione Y	112	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	456	Inizio linea posizione Y	112
Fine linea posizione X	464	Fine linea posizione Y	120		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Linea_22	Livello	0 - Livello_0		

Linea_23

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	456	Posizione Y	120	Larghezza	8
Altezza	8	Inizio linea posizione X	464	Inizio linea posizione Y	120
Fine linea posizione X	456	Fine linea posizione Y	128		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Linea_23	Livello	0 - Livello_0		

Casella di testo_7

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	SPEED P3				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	312	Posizione Y	80	Larghezza	92
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_7	Livello	0 - Livello_0		

Campo I/O_5

Tipo	Campo I/O				
Generale					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione	999999				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento					
Immissione nascosta	Disattivato				
Rappresentazione					
Posizione X	312	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Campo I/O_5	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[3]		

Casella di testo_8					
--------------------	--	--	--	--	--

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	SPEED P4				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	464	Posizione Y	80	Larghezza	92
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_8	Livello	0 - Livello_0		

Campo I/O_6					
-------------	--	--	--	--	--

Tipo	Campo I/O				
Generale					
Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	999999				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento					
Immissione nascosta	Disattivato				
Rappresentazione					
Posizione X	464	Posizione Y	104	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44		

--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile				
Varie						
Nome	Campo I/O_6	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato			
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile						
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_SPEED_POS[4]			
Casella di testo_10						
Tipo	Casella di testo					
Generale						
Testo	TARG.POS					
Conformazione						
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3	
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia	
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115			
Rappresentazione						
Posizione X	600	Posizione Y	128	Larghezza	82	
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2	
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato	
Formato del testo						
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato	
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile				
Varie						
Nome	Casella di testo_10	Livello	0 - Livello_0			
Campo I/O_7						
Tipo	Campo I/O					
Generale						
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale	
Sposta punto decimale	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato	
Formato di rappresentazione	999999					
Conformazione						
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2	
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0	
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115	
Comportamento						
Immissione nascosta	Disattivato					
Rappresentazione						
Posizione X	696	Posizione Y	152	Larghezza	97	
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2	
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato	
Formato del testo						
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato	
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato			
Limiti						
Colore del limite superiore superato	237; 88; 97	Colore del limite inferiore superato verso il basso	241; 161; 44			
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile				
Varie						
Nome	Campo I/O_7	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato			
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile						
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Positioning_BAND			
Casella di testo_17						
Tipo	Casella di testo					

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																																																																																								
<div>Generale</div> <table><tr><td>Testo</td><td>POS. BAND</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Conformazione</div></td></tr><tr><td>Colore di sfondo</td><td>255; 255; 255</td><td>Motivo di riempimen- to dello sfondo</td><td>Trasparente</td><td>Raggio dell'angolo (bordo)</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>Colore di primo piano</td><td>49; 52; 74</td><td>Larghezza del bordo</td><td>0</td><td>Stile della linea</td><td>Linea doppia</td><td></td></tr><tr><td>Colore del bordo</td><td>71; 73; 87</td><td>Colore di sfondo del bordo</td><td>101; 103; 115</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Rappresentazione</div></td></tr><tr><td>Posizione X</td><td>600</td><td>Posizione Y</td><td>160</td><td>Larghezza</td><td>87</td><td></td></tr><tr><td>Altezza</td><td>23</td><td>Margine sinistro</td><td>3</td><td>Margine superiore</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Margine destro</td><td>2</td><td>Margine inferiore</td><td>2</td><td>Adatta oggetto al contenuto</td><td>Attivato</td><td></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Formato del testo</div></td></tr><tr><td>Tipo di carattere</td><td>Tahoma, 16px</td><td>Orientamento</td><td>Orizzontale</td><td>Allinea orizzontal- mente</td><td>Centrato</td><td></td></tr><tr><td>Allinea verticalmente</td><td>Centra</td><td>Ritorno a capo auto- matico</td><td>Disattivato</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Lampeggio</div></td></tr><tr><td>Lampeggio</td><td>Disattivato</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Stili/Design</div></td></tr><tr><td>Utilizza stile/design</td><td>Disattivato</td><td>Conformazione ele- mento stile</td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Varie</div></td></tr><tr><td>Nome</td><td>Casella di testo_17</td><td>Livello</td><td>0 - Livello_0</td><td colspan="3"></td></tr></table>							Testo	POS. BAND						<div>Conformazione</div>							Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3		Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia		Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115				<div>Rappresentazione</div>							Posizione X	600	Posizione Y	160	Larghezza	87		Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2		Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato		<div>Formato del testo</div>							Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato		Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato				<div>Lampeggio</div>							Lampeggio	Disattivato						<div>Stili/Design</div>							Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile					<div>Varie</div>							Nome	Casella di testo_17	Livello	0 - Livello_0																																																																																							
Testo	POS. BAND																																																																																																																																																																																																																							
<div>Conformazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3																																																																																																																																																																																																																			
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia																																																																																																																																																																																																																			
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115																																																																																																																																																																																																																					
<div>Rappresentazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Posizione X	600	Posizione Y	160	Larghezza	87																																																																																																																																																																																																																			
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2																																																																																																																																																																																																																			
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato																																																																																																																																																																																																																			
<div>Formato del testo</div>																																																																																																																																																																																																																								
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato																																																																																																																																																																																																																			
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato																																																																																																																																																																																																																					
<div>Lampeggio</div>																																																																																																																																																																																																																								
Lampeggio	Disattivato																																																																																																																																																																																																																							
<div>Stili/Design</div>																																																																																																																																																																																																																								
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile																																																																																																																																																																																																																						
<div>Varie</div>																																																																																																																																																																																																																								
Nome	Casella di testo_17	Livello	0 - Livello_0																																																																																																																																																																																																																					
Campo I/O_8																																																																																																																																																																																																																								
<div>Tipo</div> <table><tr><td>Tipo</td><td>Campo I/O</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Generale</div></td></tr><tr><td>Valore di processo</td><td></td><td>Modo</td><td>Uscita</td><td>Formato di visualizza- zione</td><td>Decimale</td><td></td></tr><tr><td>Sposta punto deci- male</td><td>2</td><td>Lunghezza del campo</td><td>6</td><td>Visualizza zeri iniziali</td><td>Disattivato</td><td></td></tr><tr><td>Formato di rappre- sentazione</td><td>999999</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Conformazione</div></td></tr><tr><td>Colore di sfondo</td><td>128; 128; 128</td><td>Motivo di riempimen- to dello sfondo</td><td>Compatto</td><td>Raggio dell'angolo</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Colore di primo piano</td><td>255; 255; 255</td><td>Unità</td><td></td><td>Larghezza del bordo</td><td>0</td><td></td></tr><tr><td>Stile della linea</td><td>Compatto</td><td>Colore del bordo</td><td>71; 73; 87</td><td>Colore di sfondo del bordo</td><td>101; 103; 115</td><td></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Comportamento</div></td></tr><tr><td>Immissione nascosta</td><td>Disattivato</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Rappresentazione</div></td></tr><tr><td>Posizione X</td><td>696</td><td>Posizione Y</td><td>184</td><td>Larghezza</td><td>97</td><td></td></tr><tr><td>Altezza</td><td>36</td><td>Margine sinistro</td><td>2</td><td>Margine superiore</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Margine destro</td><td>2</td><td>Margine inferiore</td><td>2</td><td>Adatta oggetto al contenuto</td><td>Disattivato</td><td></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Formato del testo</div></td></tr><tr><td>Tipo di carattere</td><td>Tahoma, 16px, style=Bold</td><td>Orientamento</td><td>Orizzontale</td><td>Allinea orizzontal- mente</td><td>Centrato</td><td></td></tr><tr><td>Allinea verticalmente</td><td>Centra</td><td>Ritorno a capo auto- matico</td><td>Disattivato</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Lampeggio</div></td></tr><tr><td>Lampeggio</td><td>Disattivato</td><td>Lampeggio per viola- zione del valore limite</td><td>Disattivato</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Limiti</div></td></tr><tr><td>Colore del limite su- periore superato</td><td>237; 88; 97</td><td>Colore del limite infe- riore superato verso il basso</td><td>241; 161; 44</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Stili/Design</div></td></tr><tr><td>Utilizza stile/design</td><td>Disattivato</td><td>Conformazione ele- mento stile</td><td></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Varie</div></td></tr><tr><td>Nome</td><td>Campo I/O_8</td><td>Livello</td><td>0 - Livello_0</td><td>Descrizione comando</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Sicurezza</div></td></tr><tr><td>Autorizzazione</td><td></td><td>Consenti comando operatore</td><td>Attivato</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</div></td></tr><tr><td>Nome della proprietà</td><td>Valore di processo</td><td>Variabile</td><td>DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Speed</td><td colspan="3"></td></tr></table>							Tipo	Campo I/O						<div>Generale</div>							Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale		Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato		Formato di rappre- sentazione	999999						<div>Conformazione</div>							Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2		Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0		Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		<div>Comportamento</div>							Immissione nascosta	Disattivato						<div>Rappresentazione</div>							Posizione X	696	Posizione Y	184	Larghezza	97		Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2		Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato		<div>Formato del testo</div>							Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato		Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato				<div>Lampeggio</div>							Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato				<div>Limiti</div>							Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44				<div>Stili/Design</div>							Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile					<div>Varie</div>							Nome	Campo I/O_8	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando			<div>Sicurezza</div>							Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato				<div>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</div>							Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Speed			
Tipo	Campo I/O																																																																																																																																																																																																																							
<div>Generale</div>																																																																																																																																																																																																																								
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale																																																																																																																																																																																																																			
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	6	Visualizza zeri iniziali	Disattivato																																																																																																																																																																																																																			
Formato di rappre- sentazione	999999																																																																																																																																																																																																																							
<div>Conformazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2																																																																																																																																																																																																																			
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0																																																																																																																																																																																																																			
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115																																																																																																																																																																																																																			
<div>Comportamento</div>																																																																																																																																																																																																																								
Immissione nascosta	Disattivato																																																																																																																																																																																																																							
<div>Rappresentazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Posizione X	696	Posizione Y	184	Larghezza	97																																																																																																																																																																																																																			
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2																																																																																																																																																																																																																			
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato																																																																																																																																																																																																																			
<div>Formato del testo</div>																																																																																																																																																																																																																								
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato																																																																																																																																																																																																																			
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato																																																																																																																																																																																																																					
<div>Lampeggio</div>																																																																																																																																																																																																																								
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato																																																																																																																																																																																																																					
<div>Limiti</div>																																																																																																																																																																																																																								
Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44																																																																																																																																																																																																																					
<div>Stili/Design</div>																																																																																																																																																																																																																								
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile																																																																																																																																																																																																																						
<div>Varie</div>																																																																																																																																																																																																																								
Nome	Campo I/O_8	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando																																																																																																																																																																																																																				
<div>Sicurezza</div>																																																																																																																																																																																																																								
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato																																																																																																																																																																																																																					
<div>Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile</div>																																																																																																																																																																																																																								
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Speed																																																																																																																																																																																																																					
Casella di testo_22																																																																																																																																																																																																																								
<div>Tipo</div> <table><tr><td>Tipo</td><td>Casella di testo</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Generale</div></td></tr><tr><td>Testo</td><td>SPEED</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Conformazione</div></td></tr><tr><td>Colore di sfondo</td><td>255; 255; 255</td><td>Motivo di riempimen- to dello sfondo</td><td>Trasparente</td><td>Raggio dell'angolo (bordo)</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>Colore di primo piano</td><td>49; 52; 74</td><td>Larghezza del bordo</td><td>0</td><td>Stile della linea</td><td>Linea doppia</td><td></td></tr><tr><td>Colore del bordo</td><td>71; 73; 87</td><td>Colore di sfondo del bordo</td><td>101; 103; 115</td><td colspan="3"></td></tr><tr><td colspan="7"><div>Rappresentazione</div></td></tr><tr><td>Posizione X</td><td>600</td><td>Posizione Y</td><td>192</td><td>Larghezza</td><td>52</td><td></td></tr><tr><td>Altezza</td><td>23</td><td>Margine sinistro</td><td>3</td><td>Margine superiore</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>Margine destro</td><td>2</td><td>Margine inferiore</td><td>2</td><td>Adatta oggetto al contenuto</td><td>Attivato</td><td></td></tr></table>							Tipo	Casella di testo						<div>Generale</div>							Testo	SPEED						<div>Conformazione</div>							Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3		Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia		Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115				<div>Rappresentazione</div>							Posizione X	600	Posizione Y	192	Larghezza	52		Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2		Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato																																																																																																																																						
Tipo	Casella di testo																																																																																																																																																																																																																							
<div>Generale</div>																																																																																																																																																																																																																								
Testo	SPEED																																																																																																																																																																																																																							
<div>Conformazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3																																																																																																																																																																																																																			
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia																																																																																																																																																																																																																			
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115																																																																																																																																																																																																																					
<div>Rappresentazione</div>																																																																																																																																																																																																																								
Posizione X	600	Posizione Y	192	Larghezza	52																																																																																																																																																																																																																			
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2																																																																																																																																																																																																																			
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato																																																																																																																																																																																																																			

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_22	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Casella di testo_23

Tipo

Casella di testo

Generale

Testo	ACC/DEC				
-------	---------	--	--	--	--

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	144	Larghezza	88
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato

Formato del testo

Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontalmente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato		

Lampeggio

Lampeggio	Disattivato				
-----------	-------------	--	--	--	--

Stili/Design

Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile			
-----------------------	-------------	------------------------------	--	--	--

Varie

Nome	Casella di testo_23	Livello	0 - Livello_0		
------	---------------------	---------	---------------	--	--

Campo I/O_11

Tipo

Campo I/O

Generale

Valore di processo		Modo	Ingresso/Uscita	Formato di visualizzazione	Decimale
Sposta punto decimale	0	Lunghezza del campo	2	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappresentazione	99				

Conformazione

Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Unità		Larghezza del bordo	4
Stile della linea	Linea doppia	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115

Comportamento

Immissione nascosta	Disattivato				
---------------------	-------------	--	--	--	--

Rappresentazione

Posizione X	8	Posizione Y	168	Larghezza	129
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato

Formato del testo

Lampeggio

Limiti

Stili/Design

Varie

Sicurezza

Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Casella di testo_24

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	ACC/DEC				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	600	Posizione Y	224	Larghezza	72
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_24	Livello	0 - Livello_0		

Campo I/O_15

Tipo	Campo I/O				
Generale					
Valore di processo		Modo	Uscita	Formato di visualizza- zione	Decimale
Sposta punto deci- male	2	Lunghezza del campo	4	Visualizza zeri iniziali	Disattivato
Formato di rappre- sentazione	9999				
Conformazione					
Colore di sfondo	128; 128; 128	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo	2
Colore di primo piano	255; 255; 255	Unità		Larghezza del bordo	0
Stile della linea	Compatto	Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115
Comportamento					
Immissione nascosta	Disattivato				
Rappresentazione					
Posizione X	696	Posizione Y	216	Larghezza	97
Altezza	36	Margine sinistro	2	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite su- periore superato	237; 88; 97	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	241; 161; 44		
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Campo I/O_15	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PLCToPCON.Accele- ration		

Linea_19

Tipo	Linea				
Conformazione					
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to	Trasparente	Stile inizio linea	Predefinito
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata		
Rappresentazione					
Posizione X	136	Posizione Y	256	Larghezza	24
Altezza	0	Inizio linea posizione X	136	Inizio linea posizione Y	256
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	256		

--	--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_19	Livello	0 - Livello_0			
Linea_20						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	152	Posizione Y	248	Larghezza	8	
Altezza	8	Inizio linea posizione X	152	Inizio linea posizione Y	248	
Fine linea posizione X	160	Fine linea posizione Y	256			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_20	Livello	0 - Livello_0			
Linea_24						
Tipo	Linea					
Conformazione						
Spessore della linea	1	Stile della linea	Compatto	Colore	24; 28; 49	
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento	Trasparente	Stile Inizio linea	Predefinito	
Stile Fine della linea	Predefinito	Forma della fine della linea	Allineata			
Rappresentazione						
Posizione X	152	Posizione Y	256	Larghezza	8	
Altezza	8	Inizio linea posizione X	160	Inizio linea posizione Y	256	
Fine linea posizione X	152	Fine linea posizione Y	264			
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato					
Stili/Design						
Utilizza stile/design	Disattivato		Conformazione elemento stile			
Varie						
Nome	Linea_24	Livello	0 - Livello_0			
PlotLight_Round_R_2						
Tipo	Campo I/O grafico					
Generale						
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo	Due stati	
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_GN_On_256c	Grafica OFF	PilotLight_Round_GN_Off_256c	
Elenco grafiche						
Conformazione						
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimento dello sfondo	Compatto	Utilizza colore trasparente	Disattivato	
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focalizzazione	1	
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Compatto	
Colore del bordo	0; 0; 0					
Rappresentazione						
Posizione X	536	Posizione Y	216	Larghezza	42	
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina	
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato					
Lampeggio						
Lampeggio	Disattivato		Lampeggio per violazione del valore limite	Disattivato		
Limiti						
Colore del limite superiore superato	255; 0; 0	Colore del limite inferiore superato verso il basso	255; 255; 0			
Varie						
Nome	PlotLight_Round_R_2	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando		
Sicurezza						
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato			
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile						
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON-ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_HEND			

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Casella di testo_20

Tipo	Casella di testo				
Generale					
Testo	HOME OK				
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Trasparente	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Linea doppia
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115		
Rappresentazione					
Posizione X	512	Posizione Y	176	Larghezza	88
Altezza	23	Margine sinistro	3	Margine superiore	2
Margine destro	2	Margine inferiore	2	Adatta oggetto al contenuto	Attivato
Formato del testo					
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale	Allinea orizzontal- mente	Centrato
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo auto- matico	Disattivato		
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato				
Stili/Design					
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione ele- mento stile			
Varie					
Nome	Casella di testo_20	Livello	0 - Livello_0		

PlotLight_Round_R_3

Tipo	Campo I/O grafico				
Generale					
Valore di processo	0	Numero di bit	0	Modo	Due stati
Valore Stato ON	1	Grafica ON	PilotLight_Round_GN_On_256c	Grafica OFF	PilotLight_Round_GN_Off_256c
Elenco grafiche					
Conformazione					
Colore di sfondo	182; 182; 182	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Utilizza colore tras- parente	Disattivato
Colore trasparente	255; 0; 255	Orientamento barra di scorrimento	Verticale	Larghezza di focaliz- zazione	1
Colore focalizzazione	0; 0; 0	Larghezza del bordo	0	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	0; 0; 0				
Rappresentazione					
Posizione X	704	Posizione Y	432	Larghezza	42
Altezza	42	Adatta alla finestra la grafica integrata	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Adatta grafica a di- mensioni oggetto	Allarga pagina
Adatta oggetto al contenuto	Disattivato				
Lampeggio					
Lampeggio	Disattivato	Lampeggio per viola- zione del valore limite	Disattivato		
Limiti					
Colore del limite su- periore superato	255; 0; 0	Colore del limite infe- riore superato verso il basso	255; 255; 0		
Varie					
Nome	PlotLight_Round_R_3	Livello	0 - Livello_0	Descrizione comando	
Sicurezza					
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato		
Dinamizzazioni\Collegamento alla variabile					
Nome della proprietà	Valore di processo	Variabile	DB_AUX_AXIS1.PCON- ToPLC.CTRL2.CTRL2_Sig_PEND		

Pulsante_6

Tipo	Pulsante				
Generale					
Modo	Testo	Testo OFF	RES	Testo ON	Text
Elenco testi		Grafica OFF		Grafica ON	
Elenco grafiche		Valore di processo		Numero di bit	0
Conformazione					
Colore di sfondo	255; 0; 0	Motivo di riempimen- to dello sfondo	Compatto	Raggio dell'angolo (bordo)	3
Colore di primo piano	0; 0; 0	Larghezza del bordo	2	Stile della linea	Compatto
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	105; 105; 105		
Motivo di riempimento					
Colore di sfondo sfu- matura (motivo di riempimento)	99; 101; 113	Sfumatura 1 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	131; 132; 142
Larghezza sfumatura 1 (motivo di riempi- mento)	15	Sfumatura 2 (motivo di riempimento)	Attivato	Colore sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	88; 90; 103
Larghezza sfumatura 2 (motivo di riempi- mento)	15				

--	--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal							
Layout							
Larghezza di focalizzazione	2	Colore focalizzazione	148; 182; 231				
Rappresentazione							
Posizione X	304	Posizione Y	432		Larghezza	72	
Altezza	48	Adatta grafica a dimensioni oggetto	Allarga pagina		Orientamento orizzontale della grafica	Centrato	
Orientamento verticale della grafica	Centra	Adatta oggetto al contenuto	Disattivato		Bordo sinistro testo (rappresentazione)	0	
Bordo superiore testo (rappresentazione)	0	Bordo destro testo (rappresentazione)	0		Bordo inferiore testo (rappresentazione)	0	
Bordo sinistro grafica (rappresentazione)	0	Bordo superiore grafica (rappresentazione)	0		Bordo destro grafica (rappresentazione)	0	
Bordo inferiore grafica (rappresentazione)	0						
Formato del testo							
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale		Orientamento orizzontale del testo	Centrato	
Orientamento verticale del testo	Centra						
Lampeggio							
Lampeggio	Disattivato						
Stili/Design							
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile					
Varie							
Nome	Pulsante_6	Livello	0 - Livello_0		Descrizione comando		
Sicurezza							
Autorizzazione		Consenti comando operatore	Attivato				
Dinamizzazioni\Evento							
Nome evento		Premi					
Elenco delle funzioni\ImpostaBit							
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb10					
Dinamizzazioni\Evento							
Nome evento		Rilascia					
Elenco delle funzioni\ResettaBit							
Variabile		DB_AUX_HMI_Bit_HMIb10					
Casella di testo_25							
Tipo	Casella di testo						
Generale							
Testo	RES.ALM						
Conformazione							
Colore di sfondo	255; 255; 255	Motivo di riempimento dello sfondo	Trasparente		Raggio dell'angolo (bordo)	3	
Colore di primo piano	49; 52; 74	Larghezza del bordo	0		Stile della linea	Linea doppia	
Colore del bordo	71; 73; 87	Colore di sfondo del bordo	101; 103; 115				
Rappresentazione							
Posizione X	296	Posizione Y	408		Larghezza	84	
Altezza	23	Margine sinistro	3		Margine superiore	2	
Margine destro	2	Margine inferiore	2		Adatta oggetto al contenuto	Attivato	
Formato del testo							
Tipo di carattere	Tahoma, 16px, style=Bold	Orientamento	Orizzontale		Allinea orizzontalmente	Centrato	
Allinea verticalmente	Centra	Ritorno a capo automatico	Disattivato				
Lampeggio							
Lampeggio	Disattivato						
Stili/Design							
Utilizza stile/design	Disattivato	Conformazione elemento stile					
Varie							
Nome	Casella di testo_25	Livello	0 - Livello_0				

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine</div> <div>Modelli</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine</div> <div>Pagine popup</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in

Pagina slide-in in basso

Hardcopy di Pagina slide-in in basso

Generale

Nome	Pagina slide-in in basso	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

Rappresentazione

Larghezza	800	Altezza	160		
-----------	-----	---------	-----	--	--

Livelli

Livello attivo	0				
----------------	---	--	--	--	--

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

Punto di controllo

Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo				

Sicurezza

Autorizzazione		Con controllo operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------	----------	--	--

Totally Integrated Automation Portal																										
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in</div> <div>Pagina slide-in a sinistra</div> <div>Hardcopy di Pagina slide-in a sinistra</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>																										
<div><div>Generale</div><table><tr><td>Nome</td><td>Pagina slide-in a sinistra</td><td>Colore di sfondo</td><td>182; 182; 182</td><td>Colore della griglia</td><td>0; 0; 0</td></tr><tr><td>Attiva pagina slide-in</td><td>Disattivato</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Rappresentazione</td></tr><tr><td>Larghezza</td><td>267</td><td>Altezza</td><td>480</td><td colspan="2"></td></tr></table></div>			Nome	Pagina slide-in a sinistra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0	Attiva pagina slide-in	Disattivato					Rappresentazione						Larghezza	267	Altezza	480		
Nome	Pagina slide-in a sinistra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0																					
Attiva pagina slide-in	Disattivato																									
Rappresentazione																										
Larghezza	267	Altezza	480																							

Totally Integrated Automation Portal																										
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in</div> <div>Pagina slide-in a destra</div> <div>Hardcopy di Pagina slide-in a destra</div> <div><div></div><div></div><div></div></div>																										
<div><div>Generale</div><table><tr><td>Nome</td><td>Pagina slide-in a destra</td><td>Colore di sfondo</td><td>182; 182; 182</td><td>Colore della griglia</td><td>0; 0; 0</td></tr><tr><td>Attiva pagina slide-in</td><td>Disattivato</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td colspan="6">Rappresentazione</td></tr><tr><td>Larghezza</td><td>267</td><td>Altezza</td><td>480</td><td colspan="2"></td></tr></table></div>			Nome	Pagina slide-in a destra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0	Attiva pagina slide-in	Disattivato					Rappresentazione						Larghezza	267	Altezza	480		
Nome	Pagina slide-in a destra	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0																					
Attiva pagina slide-in	Disattivato																									
Rappresentazione																										
Larghezza	267	Altezza	480																							

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine / Pagine slide-in

Pagina slide-in in alto

Hardcopy di Pagina slide-in in alto

Generale

Nome	Pagina slide-in in alto	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Attiva pagina slide-in	Disattivato				

Rappresentazione

Larghezza	800	Altezza	160		
-----------	-----	---------	-----	--	--

Livelli

Livello attivo	0				
----------------	---	--	--	--	--

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

Punto di controllo

Colore della linea	223; 223; 223	Colore alternativo linea	32; 32; 32	Colore dell'area modificabile	128; 128; 128
Visibilità	Nascondi automaticamente punto di controllo				

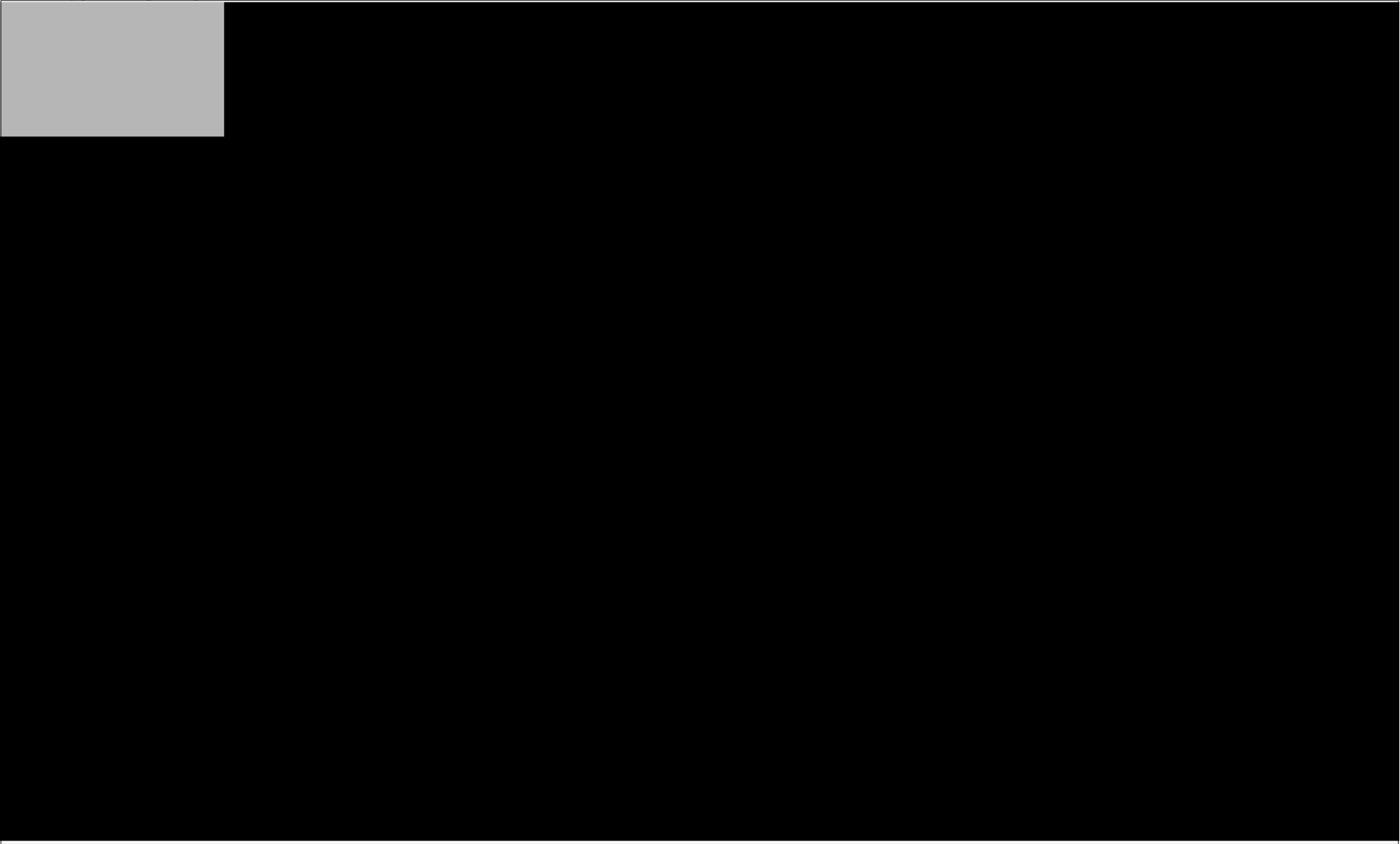
Sicurezza

Autorizzazione		Con controllo operatore	Attivato		
----------------	--	-------------------------	----------	--	--

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine

Pagina globale

Hardcopy di Pagina globale



Generale					
Nome	Pagina globale	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione pagine

Area permanente

Generale

Nome	Area permanente	Colore di sfondo	182; 182; 182	Colore della griglia	0; 0; 0
Altezza	0				

Livelli

Livello attivo	0
----------------	---

Livello_0	Attivato
Livello_1	Attivato
Livello_2	Attivato
Livello_3	Attivato
Livello_4	Attivato
Livello_5	Attivato
Livello_6	Attivato
Livello_7	Attivato
Livello_8	Attivato
Livello_9	Attivato
Livello_10	Attivato
Livello_11	Attivato
Livello_12	Attivato
Livello_13	Attivato
Livello_14	Attivato
Livello_15	Attivato
Livello_16	Attivato
Livello_17	Attivato
Livello_18	Attivato
Livello_19	Attivato
Livello_20	Attivato
Livello_21	Attivato
Livello_22	Attivato
Livello_23	Attivato
Livello_24	Attivato
Livello_25	Attivato
Livello_26	Attivato
Livello_27	Attivato
Livello_28	Attivato
Livello_29	Attivato
Livello_30	Attivato
Livello_31	Attivato

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Variabili HMI

Tabella delle variabili standard [18]

DB_AUX_AXIS1

Generale					
Nome	DB_AUX_AXIS1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Elementi array	0	Lunghezza	112	Indirizzo	
Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.AXIS1	Codice	Binario
Nome PLC	PLC				
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente			
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_TARGET_POS

Generale					
Nome	DB_AUX_TARGET_POS	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Array [0..4] of DInt	Elementi array	5	Lunghezza	20
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.TARGET_POS
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente			
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb1

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb1	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb1
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Valori

Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Load POS1		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb2

Generale

Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb2	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb2
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Load POS2		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb3

Generale

Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb3	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb3
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Load POS3		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb4

Generale

Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb4	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb4
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
Scala lineare						
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0			
Valori						
Variabile ID		Valore iniziale				
Commento						
Commento		Commento sorgente	Load POS4			
Multiplexaggio						
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice				
Archiviazione						
Archivio delle variabili						
GMP (Good Manufacturing Practice)						
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato	
DB_AUX_HMI_Bit_HMIb5						
Generale						
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb5	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1	
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb5	
Codice	Binario	Nome PLC	PLC			
Impostazioni						
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso			
Area						
In alto 2		In alto 1		In basso 1		
In basso 2						
Scala lineare						
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0			
Valori						
Variabile ID		Valore iniziale				
Commento						
Commento		Commento sorgente	Servo ON			
Multiplexaggio						
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice				
Archiviazione						
Archivio delle variabili						
GMP (Good Manufacturing Practice)						
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato	
DB_AUX_HMI_Bit_HMIb6						
Generale						
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb6	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1	
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb6	
Codice	Binario	Nome PLC	PLC			
Impostazioni						
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso			
Area						
In alto 2		In alto 1		In basso 1		
In basso 2						
Scala lineare						
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0	
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0			
Valori						
Variabile ID		Valore iniziale				
Commento						
Commento		Commento sorgente	Start positioning			
Multiplexaggio						
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice				
Archiviazione						
Archivio delle variabili						
GMP (Good Manufacturing Practice)						
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato	
DB_AUX_HMI_Bit_HMIb7						
Generale						
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb7	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1	
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1	
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb7	

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Homing		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb8

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb8	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb8
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	JOG+		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb9

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb9	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb9
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	JOG-		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb10

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb10	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb10
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente	Reset allarm		
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb11

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb11	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb11
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente			
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
Archiviazione					
Archivio delle variabili					
GMP (Good Manufacturing Practice)					
Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb12

Generale					
Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb12	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb12
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		
Impostazioni					
Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
Area					
In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					
Scala lineare					
Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		
Valori					
Variabile ID		Valore iniziale			
Commento					
Commento		Commento sorgente			
Multiplexaggio					
Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

Archiviazione

Archivio delle variabili

GMP (Good Manufacturing Practice)

Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato
------------------	---------	-------------------	-------------	---------------------	-------------

DB_AUX_HMI_Bit_HMIb13

Generale

Nome	DB_AUX_HMI_Bit_HMIb13	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Bool	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.HMI_Bit.HMIb13
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		

Impostazioni

Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
-----------------------	--------	----------------------	----------------	--	--

Area

In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					

Scala lineare

Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		

Valori

Variabile ID		Valore iniziale			
--------------	--	-----------------	--	--	--

Commento

Commento		Commento sorgente			
----------	--	-------------------	--	--	--

Multiplexaggio

Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
----------------	-------------	--------------------	--	--	--

Archiviazione

Archivio delle variabili

GMP (Good Manufacturing Practice)

Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato
------------------	---------	-------------------	-------------	---------------------	-------------

DB_AUX_SPEED_POS

Generale

Nome	DB_AUX_SPEED_POS	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	Array [0..4] of UDInt	Elementi array	5	Lunghezza	20
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.SPEED_POS
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		

Impostazioni

Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
-----------------------	--------	----------------------	----------------	--	--

Area

In alto 2		In alto 1		In basso 1	
In basso 2					

Scala lineare

Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		

Valori

Variabile ID		Valore iniziale			
--------------	--	-----------------	--	--	--

Commento

Commento		Commento sorgente			
----------	--	-------------------	--	--	--

Multiplexaggio

Multiplexaggio	Disattivato	Variabile d'indice			
----------------	-------------	--------------------	--	--	--

Archiviazione

Archivio delle variabili

GMP (Good Manufacturing Practice)

Tipo di conferma	Nessuno	Rilevante per GMP	Disattivato	Commento necessario	Disattivato
------------------	---------	-------------------	-------------	---------------------	-------------

DB_AUX_ACC_DEC

Generale

Nome	DB_AUX_ACC_DEC	Nome da visualizzare		Collegamento	HMI_Collegamento_1
Tipo di dati	USInt	Elementi array	0	Lunghezza	1
Indirizzo		Tipo di accesso	<accesso simbolico>	Variabile PLC	DB_AUX.ACC_DEC
Codice	Binario	Nome PLC	PLC		

Impostazioni

Ciclo di acquisizione	100 ms	Modo di acquisizione	Ciclico in uso		
-----------------------	--------	----------------------	----------------	--	--

Area

In alto 2		In alto 1	50	In basso 1	1
In basso 2					

Scala lineare

Scala lineare	Disattivato	Valore finale Campo valori Controllore	10	Valore iniziale del campo per il controllore	0
Valore finale Campo valori Pannello operatore	100	Valore iniziale del campo per il pannello operatore	0		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

Collegamenti

HMI_Collegamento_1

Nome	HMI_Collegamento_1	Driver di comunicazione	SIMATIC S7 1500	Commento	
Online	Attivato	Stazione	Stazione S7-1500/ET200MP_1	Partner	PLC
Nodo	CPU 1511F-1 PN, Interfaccia PROFINET (R0/S1)	Modalità sincronizzazione oraria HMI	Nessuno		

Parametro

Dispositivo HMI					
Interfaccia	ETHERNET	Indirizzo	192.168.0.2	Punto di accesso	S7ONLINE
PLC					
Indirizzo	192.168.0.1				

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI</div> <div>Segnalazioni a bit</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI</div> <div>Segnalazioni analogiche</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

Gruppi di segnalazione

Gruppo di segnalazione_1

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_1	ID1

Gruppo di segnalazione_10

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_10	ID10

Gruppo di segnalazione_11

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_11	ID11

Gruppo di segnalazione_12

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_12	ID12

Gruppo di segnalazione_13

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_13	ID13

Gruppo di segnalazione_14

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_14	ID14

Gruppo di segnalazione_15

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_15	ID15

Gruppo di segnalazione_16

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_16	ID16

Gruppo di segnalazione_2

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_2	ID2

Gruppo di segnalazione_3

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_3	ID3

Gruppo di segnalazione_4

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_4	ID4

Gruppo di segnalazione_5

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_5	ID5

Gruppo di segnalazione_6

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_6	ID6

Gruppo di segnalazione_7

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_7	ID7

Gruppo di segnalazione_8

Sottotipo	Gruppo di segnalazione	
Generale		
Nome	Gruppo di segnalazione_8	ID8

--	--	--

Gruppo di segnalazione_9

Sottotipo	Gruppo di segnalazione		
Generale			
Nome	Gruppo di segnalazione_9	ID	9

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal						
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI

Classi di segnalazione

Acknowledgement

Generale					
Nome	Acknowledgement	Nome da visualizzare	A	ID	33
Classe di segnalazione per tutto il progetto	Acknowledgement	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione con riconoscimento semplice				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 0; 0	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

Diagnosis events

Generale					
Nome	Diagnosis events	Nome da visualizzare	S7	ID	4
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 255; 255
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

Errors

Generale					
Nome	Errors	Nome da visualizzare	!	ID	1
Classe di segnalazione per tutto il progetto	<Nessuna classe di segnalazione>	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione con riconoscimento semplice				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0
Lampeggio "In entrata"	Disattivato	Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"	Disattivato
Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"	255; 0; 0	Lampeggio "In entrata/in uscita"	Disattivato		

No Acknowledgement

Generale					
Nome	No Acknowledgement	Nome da visualizzare	NA	ID	34
Classe di segnalazione per tutto il progetto	No Acknowledgement	Archivio segnalazioni	<Nessun archivio>	Indirizzo e-mail	
Riconoscimento					
Macchina a stati	Segnalazione senza riconoscimento				
Testi di stato					
Testo per "In entrata"	E	Testo per "In uscita"	U	Testo per "Riconosciuta"	R
Colori					
Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"	255; 255; 255	Lampeggio "In entrata/riconosciuta"	Disattivato	Sfondo per le segnalazioni "in entrata"	255; 0; 0

--	--	--	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal

Lampeggio "In entrata"

Disattivato

Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"

Disattivato

Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"

255; 0; 0

Lampeggio "In entrata/in uscita"

Disattivato

System

Generale

Nome

System

Nome da visualizzare

\$

ID

3

Classe di segnalazione per tutto il progetto

<Nessuna classe di segnalazione>

Archivio segnalazioni

<Nessun archivio>

Indirizzo e-mail

Riconoscimento

Macchina a stati

Segnalazione senza riconoscimento

Testi di stato

Testo per "In entrata"

E

Testo per "In uscita"

U

Testo per "Riconosciuta"

R

Colori

Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/riconosciuta"

Disattivato

Sfondo per le segnalazioni "in entrata"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata"

Disattivato

Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"

Disattivato

Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/in uscita"

Disattivato

Warnings

Generale

Nome

Warnings

Nome da visualizzare

ID

2

Classe di segnalazione per tutto il progetto

<Nessuna classe di segnalazione>

Archivio segnalazioni

<Nessun archivio>

Indirizzo e-mail

Riconoscimento

Macchina a stati

Segnalazione senza riconoscimento

Testi di stato

Testo per "In entrata"

E

Testo per "In uscita"

U

Testo per "Riconosciuta"

R

Colori

Colore dello sfondo per le segnalazioni "in entrata/riconosciute"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/riconosciuta"

Disattivato

Sfondo per le segnalazioni "in entrata"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata"

Disattivato

Sfondo per "in entrata/in uscita/riconosciuta"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/in uscita/riconosciuta"

Disattivato

Sfondo per le segnalazioni "in entrata/in uscita"

255; 255; 255

Lampeggio "In entrata/in uscita"

Disattivato

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI</div> <div>Segnalazioni controllore</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Segnalazioni HMI</div> <div>Segnalazioni di sistema</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]</div> <div>Ricette</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Archivi</div> <div>Archivi delle variabili</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Archivi</div> <div>Archivi segnalazioni</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Script</div> <div>VB Script</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]</div> <div>Schedulazione</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]

Cicli

1 h

Generale					
Nome	1 h	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	ore
Commento					
Commento					

1 min

Generale					
Nome	1 min	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

1 s

Generale					
Nome	1 s	Tempo di ciclo	1	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

10 min

Generale					
Nome	10 min	Tempo di ciclo	10	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

10 s

Generale					
Nome	10 s	Tempo di ciclo	10	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

100 ms

Generale					
Nome	100 ms	Tempo di ciclo	100	Unità di ciclo	millisecondi
Commento					
Commento					

2 s

Generale					
Nome	2 s	Tempo di ciclo	2	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

5 min

Generale					
Nome	5 min	Tempo di ciclo	5	Unità di ciclo	minuti
Commento					
Commento					

5 s

Generale					
Nome	5 s	Tempo di ciclo	5	Unità di ciclo	secondi
Commento					
Commento					

500 ms

Generale					
Nome	500 ms	Tempo di ciclo	500	Unità di ciclo	millisecondi
Commento					
Commento					

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort]</div> <div>Protocolli</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Elenchi di grafiche e testi</div> <div>Elenchi testi</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Elenchi di grafiche e testi</div> <div>Elenchi di grafiche</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti

Utente

Amministratore

Generale			
Nome	Amministratore	Numero	1
Disconnessione automatica			
Disconnessione automatica	Attivato	Data e ora di scollegamento	5
Commento			
Commento	L'utente 'Amministratore' viene assegnato al gruppo 'Amministratori'.		
Gruppi			
Gruppi	Gruppo amministratori;		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti

Gruppi

Gruppo amministratori

Generale

Nome	Gruppo amministratori	Nome da visualizzare	Gruppo amministratori	Numero	1
Invecchiamento pass-word	Disattivato				

Commento

Commento	Inizialmente il gruppo 'Amministra-tori' dispone di tutti i diritti.				
----------	--	--	--	--	--

Autorizzazioni

Autorizzazioni	Gestione utenti; Supervisione; Servi-zio;				
----------------	---	--	--	--	--

Utenti

Generale

Nome	Utenti	Nome da visualizzare	Utenti	Numero	2
Invecchiamento pass-word	Disattivato				

Commento

Commento	Inizialmente il gruppo 'Utenti' dispone del diritto 'Servizio'.				
----------	---	--	--	--	--

Autorizzazioni

Autorizzazioni	Servizio;				
----------------	-----------	--	--	--	--

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / HMI [TP700 Comfort] / Gestione utenti

Autorizzazioni

Gestione utenti

Generale

Nome	Gestione utenti	Autorizzazione	Gestione utenti	Numero di autorizzazione	1
------	-----------------	----------------	-----------------	--------------------------	---

Commento

Commento	Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.
----------	--

Servizio

Generale

Nome	Servizio	Autorizzazione	Servizio	Numero di autorizzazione	3
------	----------	----------------	----------	--------------------------	---

Commento

Commento	Autorizzazione 'Servizio'.
----------	----------------------------

Supervisione


Generale

Nome	Supervisione	Autorizzazione	Controllo	Numero di autorizzazione	2
------	--------------	----------------	-----------	--------------------------	---

Commento

Commento	Autorizzazione 'Controllo'.
----------	-----------------------------

IAIPRT1 [RT Standard]

IAIPRT1					
Generale					
Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Interfaccia PROFINET [X1]\Generale					
Nome	Interface	Commento			
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a					
Sottorete:	PN/IE_2				
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)					
Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0
Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False		
Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET					
Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1
Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia					
Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento					
Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta					
Attiva controllo tempo di risposta dopo	3cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms		
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Generale					
PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento	
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:					
Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---
					
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:					
	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Attiva					
Attivare la porta per l'utilizzo	True				
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento					
Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True
Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries					
Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

IAIPRT1 [RT Standard]

IAIPRT1

Generale

Nome	IAIPRT1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	0		

Generale\Informazione catalogo

Sigla	RT Standard	Descrizione	This Device Access Point supports RT communication	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Interfaccia PROFINET [X1]\Generale

Nome	Interface	Commento			
------	-----------	----------	--	--	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Interfaccia collegata a

Sottorete:

PN/IE_2	
---------	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\Protocollo Internet versione 4 (IPv4)

Configurazione IP	Imposta indirizzo IP nel progetto	Indirizzo IP:	192.168.0.10	Maschera di sottorete:	255.255.255.0
Sincronizza le impostazioni di router con IO Controller	True	Utilizza router	False		

Interfaccia PROFINET [X1]\Indirizzi Ethernet\PROFINET

Consenti la modifica del nome del dispositivo PROFINET direttamente nel dispositivo	False	Genera nome del dispositivo PROFINET automaticamente	True	Nome del dispositivo PROFINET:	iaiprt1
Nome convertito:	iaiprt1	Numero dispositivo:	1		

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Opzioni dell'interfaccia

Avvio prioritario	False	Utilizza modalità LLDP IEC V2.2	True	IO Device opzionale	False
-------------------	-------	---------------------------------	------	---------------------	-------

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di aggiornamento

Calcola automaticamente il tempo di aggiornamento	True	Tempo di aggiornamento	2,000ms	Imposta manualmente il tempo di aggiornamento	False
---	------	------------------------	---------	---	-------


Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Impostazioni Realtime\Ciclo IO\Tempo di controllo risposta

Attiva controllo tempo di risposta dopo	3cicli se i dati IO mancano.	Tempo di controllo risposta:	6,000ms		
---	------------------------------	------------------------------	---------	--	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Generale

PositionNumber	1	Nome	Port 1	Commento	
----------------	---	------	--------	----------	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta locale:

Porta locale:	IAIPRT1\Interface [X1]\Port 1 [X1 P1]	Supporto:	Rame	Sigla cavo:	---
					

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Collegamento porta\Porta del partner:

	Impossibile controllare la porta del partner	Partner alternativo	False	Porta del partner:	Qualsiasi partner
--	--	---------------------	-------	--------------------	-------------------

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Attiva

Attivare la porta per l'utilizzo	True				
----------------------------------	------	--	--	--	--

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Collegamento

Velocità di trasmissione/duplex:	Automatico	Controlla	False	Attiva autonegoziazione	True
----------------------------------	------------	-----------	-------	-------------------------	------

Interfaccia PROFINET [X1]\Opzioni avanzate\Port 1 [X1 P1]\Opzioni delle porte\Boundaries

Fine del rilevamento dei nodi accessibili	False	Fine del riconoscimento topologia	False	Fine del dominio Sync	False
---	-------	-----------------------------------	-------	-----------------------	-------

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_1

Input 1 word_1

Generale

Nome	Input 1 word_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	1		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi\

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	18	Indirizzo finale	19	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_2

Input 1 word_2

Generale

Nome	Input 1 word_2	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	2		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi\

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	20	Indirizzo finale	21	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_3

Input 1 word_3

Generale

Nome	Input 1 word_3	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	3		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	22	Indirizzo finale	23	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_4

Input 1 word_4

Generale

Nome	Input 1 word_4	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	4		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	24	Indirizzo finale	25	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_5

Input 1 word_5

Generale

Nome	Input 1 word_5	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	5		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	26	Indirizzo finale	27	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_6

Input 1 word_6

Generale

Nome	Input 1 word_6	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	6		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	28	Indirizzo finale	29	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_7

Input 1 word_7

Generale

Nome	Input 1 word_7	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	7		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	30	Indirizzo finale	31	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_8

Input 1 word_8

Generale

Nome	Input 1 word_8	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	8		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	32	Indirizzo finale	33	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_9

Input 1 word_9

Generale

Nome	Input 1 word_9	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	9		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	34	Indirizzo finale	35	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_10

Input 1 word_10

Generale

Nome	Input 1 word_10	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	10		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	36	Indirizzo finale	37	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_11

Input 1 word_11

Generale

Nome	Input 1 word_11	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	11		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	38	Indirizzo finale	39	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_12

Input 1 word_12

Generale

Nome	Input 1 word_12	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	12		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi\

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	40	Indirizzo finale	41	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_13

Input 1 word_13

Generale

Nome	Input 1 word_13	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	13		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	42	Indirizzo finale	43	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_14

Input 1 word_14

Generale

Nome	Input 1 word_14	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	14		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	44	Indirizzo finale	45	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_15

Input 1 word_15

Generale

Nome	Input 1 word_15	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	15		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	46	Indirizzo finale	47	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Input 1 word_16

Input 1 word_16

Generale

Nome	Input 1 word_16	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	16		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Input 1 word	Descrizione	Input 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Ingressi

Interrupt di processo:	Disattivato	RidPrefix4Event	49152	Nome evento:	0
Interrupt di processo:	0	Interrupt di processo	Interrupt di processo	EventChannelNr	32768
EventTypeID	0				

Indirizzi di I/OIndirizzi di ingresso

Indirizzo iniziale	48	Indirizzo finale	49	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_1

Output 1 word_1

Generale

Nome	Output 1 word_1	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	17		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	10	Indirizzo finale	11	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_2

Output 1 word_2

Generale

Nome	Output 1 word_2	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	18		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	12	Indirizzo finale	13	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_3

Output 1 word_3

Generale

Nome	Output 1 word_3	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	19		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	14	Indirizzo finale	15	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_4

Output 1 word_4

Generale

Nome	Output 1 word_4	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	20		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	16	Indirizzo finale	17	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_5

Output 1 word_5

Generale

Nome	Output 1 word_5	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	21		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	18	Indirizzo finale	19	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_6

Output 1 word_6

Generale

Nome	Output 1 word_6	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	22		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	20	Indirizzo finale	21	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_7

Output 1 word_7					
Generale					
Nome	Output 1 word_7	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	23		
Generale\Informazione catalogo					
Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml
Indirizzi di I/O\Indirizzi di uscita					
Indirizzo iniziale	22	Indirizzo finale	23	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_8

Output 1 word_8

Generale

Nome	Output 1 word_8	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	24		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	24	Indirizzo finale	25	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_9

Output 1 word_9

Generale

Nome	Output 1 word_9	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	25		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	26	Indirizzo finale	27	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_10

Output 1 word_10

Generale

Nome	Output 1 word_10	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	26		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	28	Indirizzo finale	29	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_11

Output 1 word_11

Generale

Nome	Output 1 word_11	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	27		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	30	Indirizzo finale	31	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_12

Output 1 word_12

Generale

Nome	Output 1 word_12	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	28		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	32	Indirizzo finale	33	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_13

Output 1 word_13

Generale

Nome	Output 1 word_13	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	29		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	34	Indirizzo finale	35	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_14

Output 1 word_14

Generale

Nome	Output 1 word_14	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	30		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	36	Indirizzo finale	37	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_15

Output 1 word_15

Generale

Nome	Output 1 word_15	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	31		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	38	Indirizzo finale	39	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dispositivi non raggruppati / IAIPRT1 [RT Standard]

Output 1 word_16

Output 1 word_16

Generale

Nome	Output 1 word_16	Autore	utente	Commento	
Telaio di montaggio	0	Posto connettore	32		

GeneraleInformazione catalogo

Sigla	Output 1 word	Descrizione	Output 1 word	N° di articolo	IAI-PRT
Versione firmware		HwVersion		File GSD	gsdml-v2.3-iai-iai-prt-20130807.xml

Indirizzi di I/OIndirizzi di uscita

Indirizzo iniziale	40	Indirizzo finale	41	Blocco organizzativo	0
Immagine di processo	0				

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18</div> <div>Impostazioni Security</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / Funzioni oltre i limiti del PLC / Trace del progetto</div> <div>Misure</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dati comuni / Protocolli

21/08/2024 20:41:38 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto

21/08/2024 20:41:38 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto

!	Messaggio	Data	Ora	Utente
	▼ Tipi selezionati	21/08/2024	20:41:38	
	SENSOR_DIG	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Dispositivi selezionati	21/08/2024	20:41:38	
	HMI	21/08/2024	20:41:38	
	PLC	21/08/2024	20:41:38	
	Opzioni di aggiornamento: aggiorna istanze nel progetto: True	21/08/2024	20:41:38	
	Opzioni di aggiornamento: elimina dalla biblioteca True versioni del tipo non utilizzate: True	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Viene verificato se il tipo SENSOR_DIG deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:41:38	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo SENSOR_DIG.	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Viene verificato se il tipo SENSOR_DIG deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:41:38	
	Per il tipo SENSOR_DIG non è stata trovata nessuna versione rilasciata anteriore a V 0.0.1.	21/08/2024	20:41:38	
	ExchangeTypes	21/08/2024	20:41:38	
	Pulisci istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:41:38	
	Pulisci istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:41:38	
	▼ Elimina versioni non utilizzate	21/08/2024	20:41:38	
	Al momento non è possibile eliminare nessuna versione.	21/08/2024	20:41:38	

Totally Integrated Automation Portal

TESTV18 / Dati comuni / Protocolli

21/08/2024 20:44:43 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto

21/08/2024 20:44:43 - Aggiorna progetto dalla biblioteca del progetto

!	Messaggio	Data	Ora	Utente
	▼ Tipi selezionati	21/08/2024	20:44:43	
	FC_Dig_Sens	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Dispositivi selezionati	21/08/2024	20:44:43	
	HMI	21/08/2024	20:44:43	
	PLC	21/08/2024	20:44:43	
	Opzioni di aggiornamento: aggiorna istanze nel progetto: True	21/08/2024	20:44:43	
	Opzioni di aggiornamento: elimina dalla biblioteca True versioni del tipo non utilizzate: True	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Viene verificato se il tipo FC_Dig_Sens deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:44:43	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo FC_Dig_Sens.	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Aggiorna istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Viene verificato se il tipo FC_Dig_Sens deve essere aggiornato.	21/08/2024	20:44:43	
	Non è disponibile una versione rilasciata per il tipo FC_Dig_Sens.	21/08/2024	20:44:43	
	ExchangeTypes	21/08/2024	20:44:43	
	Pulisci istanze nel dispositivo HMI	21/08/2024	20:44:43	
	Pulisci istanze nel dispositivo PLC	21/08/2024	20:44:43	
	▼ Elimina versioni non utilizzate	21/08/2024	20:44:43	
	Al momento non è possibile eliminare nessuna versione.	21/08/2024	20:44:43	

Totally Integrated Automation Portal		
<div>TESTV18 / Dati comuni</div> <div>Stili</div> <div>Questa cartella è vuota.</div>		

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

TESTV18 / Lingue & Risorse

Lingue del progetto

Lingue

Lingua di riferimento

Italiano (Italia)

Lingua di editazione

Italiano (Italia)

Altre lingue del progetto

Inglese (USA)

Inglese (Gran Bretagna)

--	--	--

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																		
<div>TESTV18 / Lingue & Risorse / Testi del progetto</div> <div>Testi del progetto</div> <table><tr><th colspan="2">Testi del progetto</th></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Testo della classe di messaggio</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ShortName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>This function splits a DWord variable into 32 Boolean / 32 Bit variables.</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>This function merge 32 Bits / 32 Boolean variables into one DWord variable.</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>This block toggles (from TRUE to FALSE and vice versa) a bit at a predefined position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>This block sets a bit at a given position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE.</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>LGF_SplitDWordToBits</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>LGF_MergeBitsToDWord</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>LGF_BitToggle</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco</td></tr></table>			Testi del progetto		Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Testo della classe di messaggio	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ShortName	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	This function splits a DWord variable into 32 Boolean / 32 Bit variables.	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	This function merge 32 Bits / 32 Boolean variables into one DWord variable.	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	This block toggles (from TRUE to FALSE and vice versa) a bit at a predefined position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	This block sets a bit at a given position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE.	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	LGF_SplitDWordToBits	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	LGF_MergeBitsToDWord	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco	Italiano (Italia)		Inglese (USA)	LGF_BitToggle	Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco		
Testi del progetto																																																																																																																																																		
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)																																																																																																																																																		
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Testo della classe di messaggio																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ShortName																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	This function splits a DWord variable into 32 Boolean / 32 Bit variables.																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Commento al blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	This function merge 32 Bits / 32 Boolean variables into one DWord variable.																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Commento al blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	This block toggles (from TRUE to FALSE and vice versa) a bit at a predefined position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Commento al blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	This block sets a bit at a given position in a variable of the data type DWORD. Alternatively, Word and Byte can be used instead of DWord by converting the passed parameter with, for example, BYTE_TO_DWORD and the result with DWORD_TO_BYTE.																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Commento al blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	LGF_SplitDWordToBits																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\Titolo del blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	LGF_MergeBitsToDWord																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\Titolo del blocco																																																																																																																																																	
Italiano (Italia)																																																																																																																																																		
Inglese (USA)	LGF_BitToggle																																																																																																																																																	
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																		
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																																																	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\Titolo del blocco																																																																																																																																																	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	LGF_BitSet	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\Ti- tolo del blocco	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 7	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit7	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 6	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit6	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 8	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit8	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 9	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit9	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 10	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit10	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 5	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit5	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Bit sequence to be split	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\doubleWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 3	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit3	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 2	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit2	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 11	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit11	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 1	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit1	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 0 - LSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit0	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 31 - MSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit31	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 4	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	

[illegible]

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit18	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 17	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit17	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 16	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit16	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 22	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit22	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Output Bit 15	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_SplitDWordToBits [FC10065]\bit15	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 23	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit23	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 24	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit24	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 25	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit25	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 26	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit26	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 29	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit29	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 28	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit28	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 30	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit30	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 31 - MSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit31	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 22	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit22	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 27	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit27	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 21	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit21	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 14	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit14	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 19	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit19	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 20	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit20	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Temp memory to merge Bits into a DWord	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\tempDWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 0 - LSB	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit0	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 1	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit1	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 2	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit2	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 3	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit3	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 4	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit4	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 5	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit5	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 6	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit6	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 7	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit7	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Composite Bit sequence stored as DWord variable	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\LGF_MergeBitsToDWord	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 9	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit9	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 8	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit8	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 18	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit18	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 17	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit17	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 16	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit16	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 15	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit15	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 13	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit13	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 12	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit12	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 11	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit11	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Input Bit 10	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\6 Converter operations\Binary types - Split and Merge\LGF_MergeBitsToDWord [FC10062]\bit10	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag where the bit has to be toggled	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\value	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Bit number to be toggled in the “value” parameter.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\bitNo	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag with toggled bit	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\LGF_BitToggle	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Just one bit which is true, to shift in Dword for masking	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\TRUE_BOOL_BIT	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Maximum bits in a DWord = 32	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\0 Bit logic operations\LGF_BitToggle [FC10033]\MAX_NO_OF_BITS	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Just one bit which is true, to shift in Dword for masking	

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\O Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\TRUE_BOOL_BIT	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Maximum bits in a DWord = 32	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\O Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\MAX_NO_OF_BITS	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag with the set bit	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\O Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\LGF_BitSet	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Tag where the bit has to be set	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\O Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\value	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Bit number to set in "value" parameter	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\LIBRERIE OPEN\O Bit logic operations\LGF_BitSet [FC10078]\bitNo	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\alarmclass name not set_1\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Activates remote authorization for the use of client-server scenarios.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Attiva controllo remoto\Commento	
Italiano (Italia)		
Inglese (USA)	Web access - view only. Authorization for the use of WebNavigator and for client-server systems.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Accesso Web - Solo supervisione\Commento	
Italiano (Italia)	-----	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 3\Titolo	
Italiano (Italia)	-----	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 6\Titolo	
Italiano (Italia)	!	
Inglese (USA)	!	
Inglese (Gran Bretagna)	!	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\alarmclass name not set\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	!!	
Inglese (USA)	!!	
Inglese (Gran Bretagna)	!!	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\alarmclass name not set_4\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	"Main Program Sweep (Cycle)"	
Inglese (USA)	"Main Program Sweep (Cycle)"	
Inglese (Gran Bretagna)	"Main Program Sweep (Cycle)"	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	\$	
Inglese (USA)	\$	
Inglese (Gran Bretagna)	\$	
Categoria	Testo di messaggio	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\alarmclass name not set_2\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	+Jog: "ON" for Movement in the Opposite Direction of Home	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JOG+	
Italiano (Italia)	LOAD POS->PCON	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_4\Testo	
Italiano (Italia)	A	
Inglese (USA)	A	
Inglese (Gran Bretagna)	A	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	A	
Inglese (USA)	A	
Inglese (Gran Bretagna)	A	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\Acknowledgement\ShortName	
Italiano (Italia)	ACC/DEC	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_23\Testo	
Italiano (Italia)	ACC/DEC	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_24\Testo	
Italiano (Italia)	Acceleration	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ACC_Accell\Commento	
Italiano (Italia)	Acceleration / deceleration mode	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_MOD1	
Italiano (Italia)	Acceleration / deceleration mode	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_MOD0	
Italiano (Italia)	Alarm: This signal turns ON when an alarm occurs.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ALM	
Italiano (Italia)	Allarm Code	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Allarm_COD\Commento	
Italiano (Italia)	APPROCH	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_10\Testo OFF	
Italiano (Italia)	APPROCH.POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_9\Testo	
Italiano (Italia)	ASO1 Stop Mode 0 Select stop mode while standing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_AS00	
Italiano (Italia)	ASO1 Stop Mode 1 Select stop mode while standing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_AS01	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Controllo'.	
Inglese (USA)	'Monitor' authorization.	
Inglese (Gran Bretagna)	'Monitor' authorization.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Supervisione\Commento	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Gestione utente' per la gestione degli utenti nella vista utenti in runtime.	
Inglese (USA)	Authorization 'User administration' for managing users in the user view in Runtime.	
Inglese (Gran Bretagna)	Authorization 'User administration' for managing users in the user view in Runtime.	
Categoria	Commento HMI	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gestione utenti\Commento	
Italiano (Italia)	Autorizzazione 'Servizio'.	
Inglese (USA)	'Operate' authorization.	
Inglese (Gran Bretagna)	'Operate' authorization.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Servizio\Commento	
Italiano (Italia)	AXS IN MOTION	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_13\Testo	
Italiano (Italia)	Control dword signal 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\CTRL_Sig2\Commento	
Italiano (Italia)	Control WORD 1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1	
Italiano (Italia)	Control WORD 1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1	
Italiano (Italia)	Control WORD 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2	
Italiano (Italia)	Control WORD 2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2	
Italiano (Italia)	Controller ready : This signal turns ON when the controller becomes ready.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PWR	
Italiano (Italia)	Controllo	
Inglese (USA)	Monitor	
Inglese (Gran Bretagna)	Monitor	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Supervisione\ShortName	
Italiano (Italia)	Current command	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_CMD\Commento	
Italiano (Italia)	Current load (Dedicated for PCON-CBP /CGBP)The unit is 0.01N.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Current_LOA	
Italiano (Italia)	Current Position	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_POS\Commento	
Italiano (Italia)	Current Speed	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Curr_SPD\Commento	
Italiano (Italia)	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Commento al tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Data type used for IAI PCON controller profinet configured in full mode (3 on parameter 84) with 32 word I/O occupied (0 on parameter 90)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Commento al tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Deceleration	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\DCL_Decell\Commento	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	

Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ComingText	
Italiano (Italia)	E	
Inglese (USA)	E	
Inglese (Gran Bretagna)	E	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ComingText	
Italiano (Italia)	Emergency stop: An emergency stop is actuated when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_EMGS	
Italiano (Italia)	ENABLE	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_1\Testo OFF	
Italiano (Italia)	ERR CODE	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_12\Testo	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	EU	
Inglese (USA)	EU	
Inglese (Gran Bretagna)	EU	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\ComingGoingText	
Italiano (Italia)	F_: Calculation of Elapsed Time	
Inglese (USA)	F_: Calculation of Elapsed Time	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Calculation of Elapsed Time	
Categoria	Commento al blocco	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_ET_LI [FB32771]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Cycle Control and Mode	
Inglese (USA)	F_: Cycle Control and Mode	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Cycle Control and Mode	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_1 [FB32767]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Inglese (USA)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: cyclic calculation of D-signature	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_D [FB32769]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: F_SYSINFO	
Inglese (USA)	F_: F_SYSINFO	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: F_SYSINFO	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\Tipi di dati di sistema\F_SYSINFO\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Inglese (USA)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Jmp label / Loop - global correction implementation	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_JL_CORR [FC32768]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Inglese (USA)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Measurement of current and longest runtime	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_RT [FB32772]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Inglese (USA)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Inglese (Gran Bretagna)	F_: Test Block and Programme Run Control	
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Blocchi di sistema\STEP 7 Safety\Compiler blocks\F_CTRL_2 [FB32770]\Titolo del blocco	
Italiano (Italia)	Forced brake release: When it is turned ON, the brake is released	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_BKRL	
Italiano (Italia)	Gestione utenti	
Inglese (USA)	User administration	
Inglese (Gran Bretagna)	User administration	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gestione utenti\ShortName	
Italiano (Italia)	Gruppo amministratori	
Inglese (USA)	Administrator group	
Inglese (Gran Bretagna)	Administrator group	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gruppo amministratori\DisplayName	
Italiano (Italia)	GSLO (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_GSLO	
Italiano (Italia)	GSLO (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_SON	
Italiano (Italia)	GSL1 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_GSL1	
Italiano (Italia)	HMI Command	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 8\Titolo	
Italiano (Italia)	HMI Interface	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 7\Titolo	
Italiano (Italia)	HOME	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_7\Testo OFF	
Italiano (Italia)	HOME OK	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_20\Testo	

Totally Integrated Automation Portal		
Italiano (Italia)	Home return completion: This signal turns ON when home return is completed	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_HEND	
Italiano (Italia)	Home return: A home-return command is issued when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_HOME	
Italiano (Italia)	HOME START	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_21\Testo	
Italiano (Italia)	Homing	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb7	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 4\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 5\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PLC -> PCON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 1\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI controllers side input register PLC -> PCON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\Main [OB1]\Segmento 2\Titolo	
Italiano (Italia)	IAI_PCONPRTFM32OUT	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	IAI_PCONPRTFM32OUT	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Titolo del tipo di dati PLC	
Italiano (Italia)	Incremental Command: Absolute position commands are issued when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_INC	
Italiano (Italia)	Inizialmente il gruppo 'Amministratori' dispone di tutti i diritti.	
Inglese (USA)	The 'Administrator' group is initially granted all rights.	
Inglese (Gran Bretagna)	The 'Administrator' group is initially granted all rights.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Gruppo amministratori\Commento	
Italiano (Italia)	Inizialmente il gruppo 'Utenti' dispone del diritto 'Servizio'.	
Inglese (USA)	The 'Users' group is initially granted 'Operating' rights.	
Inglese (Gran Bretagna)	The 'Users' group is initially granted 'Operating' rights.	
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\Commento	
Italiano (Italia)	JOG-	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb9	
Italiano (Italia)	JOG FWD	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_18\Testo	
Italiano (Italia)	JOG FWD	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_4\Testo OFF	
Italiano (Italia)	JOG REV	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_19\Testo	
Italiano (Italia)	JOG REV	

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_5\Testo OFF	
Italiano (Italia)	Jog/inch switching: Jog operation is performed when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JISL	
Italiano (Italia)	-Jog: “ON” for Movement in the Home Direction	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JOG-	
Italiano (Italia)	JOG+	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb8	
Italiano (Italia)	Jog-speed/inch-distance switching	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_JVEL	
Italiano (Italia)	Light error status: Turns ON when light alarm (threshold exceeded for number of movement, etc.) that the operation can be continued with is issued. Note: ALM LED would not turn ON with a light error.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.CTRL1_Sig_ALML	
Italiano (Italia)	Load cell calibration command (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_CLBR	
Italiano (Italia)	Load cell calibration command. (Dedicated for PCON-CBP/CGBP)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.CTRL1_Sig_CEND	
Italiano (Italia)	Load current threshold	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\LCT_LoadCurrTh\Commento	
Italiano (Italia)	Load output judgment: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_LOAD	
Italiano (Italia)	Load POS1	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb1	
Italiano (Italia)	Load POS2	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb2	
Italiano (Italia)	Load POS3	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb3	
Italiano (Italia)	Load POS4	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb4	
Italiano (Italia)	L'utente 'Amministratore' viene assegnato al gruppo 'Amministratori'.	
Inglese (USA)	The user 'Administrator' is assigned to the 'Administrator' group.	
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Amministratore\Commento	
Italiano (Italia)	Moving signal: This signal remains ON while the actuator is moving.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_MOVE	
Italiano (Italia)	NA	
Inglese (USA)	NA	
Inglese (Gran Bretagna)	NA	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	NA	

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (USA)	NA	
Inglese (Gran Bretagna)	NA	
Categoria	Testo della classe di messaggio	
Riferimento	TESTV18\No Acknowledgement\ShortName	
Italiano (Italia)	NTC0 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_NTC0	
Italiano (Italia)	NTC1 (ACON only)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_NTC1	
Italiano (Italia)	Operating mode selector : The AUTO mode is selected when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_RMOD	
Italiano (Italia)	Operation mode status: This signal is OFF when the current mode is AUTO, or ON when the current mode is MANU.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_RMDS	
Italiano (Italia)	Operation preparation end: This signal turns ON when the servo turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_SV	
Italiano (Italia)	OUT JAWS	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_9\Testo OFF	
Italiano (Italia)	OUT JAWS POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_2\Testo	
Italiano (Italia)	Pause: A pause command is issued when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_STP	
Italiano (Italia)	PICKING	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_8\Testo OFF	
Italiano (Italia)	PICKING POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_1\Testo	
Italiano (Italia)	POS. BAND	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_17\Testo	
Italiano (Italia)	POS. FBK	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_11\Testo	
Italiano (Italia)	Position to be reached	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TGT_Pos\Commento	
Italiano (Italia)	Position zone: This signal turns ON when the current position is inside the specified position zone.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PZONE	
Italiano (Italia)	Positioning band	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\POS_BAND\Commento	
Italiano (Italia)	Positioning band	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Positioning_BAND	
Italiano (Italia)	Positioning completion signal: This signal turns ON when positioning is completed.	
Inglese (USA)		

Totally Integrated Automation Portal		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PEND	
Italiano (Italia)	Positioning start: A move command is issued when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_DSTR	
Italiano (Italia)	Pressing and a Miss: This signal turns ON when the actuator missed the work part in pressing operation.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PSFL	
Italiano (Italia)	Pressing current-limiting value	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\PLV_PressLim\Commento	
Italiano (Italia)	Pressing direction specification: “OFF” for the direction reducing the positioning band from the target position	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_DIR	
Italiano (Italia)	Pressing in progress: This signal remains ON while pressing operation is in progress.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_PUSHS	
Italiano (Italia)	Pressing specification : Positioning operation is performed when this signal is OFF	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_PUSH	
Italiano (Italia)	PROCESS COMP.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_14\Testo	
Italiano (Italia)	QGR	
Inglese (USA)	QGR	
Inglese (Gran Bretagna)	QGR	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Impostazioni di runtime\HmiAlarmSettingsData\AcknowledgementGroupText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	R	
Inglese (USA)	R	
Inglese (Gran Bretagna)	R	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\AcknowledgedText	
Italiano (Italia)	RES	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_6\Testo OFF	
Italiano (Italia)	RES.ALM	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	

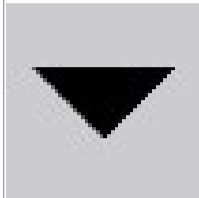
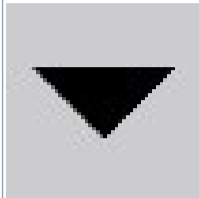





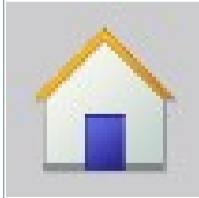
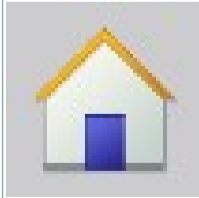
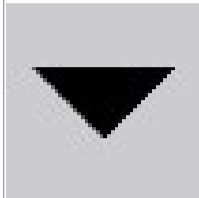
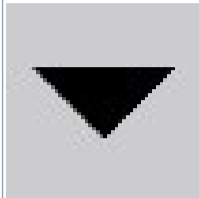





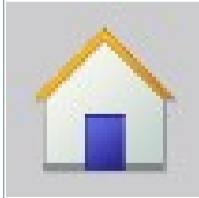
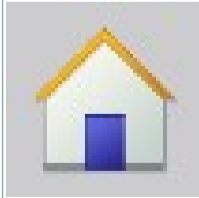
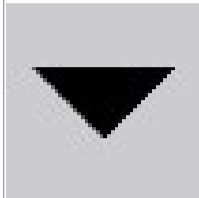
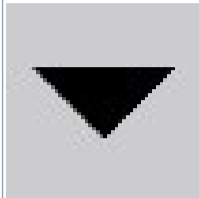





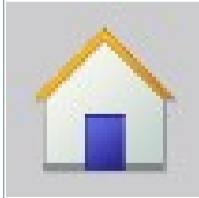
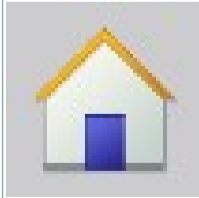
Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_25\Testo	
Italiano (Italia)	Reset allarm	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb10	
Italiano (Italia)	Reset: A reset is performed when this signal turns ON.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_RES	
Italiano (Italia)	S7	
Inglese (USA)	S7	
Inglese (Gran Bretagna)	S7	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\alarmclass name not set_3\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Italiano (Italia)	Servizio	
Inglese (USA)	Operate	
Inglese (Gran Bretagna)	Operate	
Categoria	Runtime HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Servizio\ShortName	
Italiano (Italia)	Servo ON	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIb5	
Italiano (Italia)	SERVO ON	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_15\Testo	
Italiano (Italia)	Set the current threshold in this register when whether or not the load current exceeds the threshold is judged.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Load_current_threshold	
Italiano (Italia)	Set the target position on the absolute coordinates.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Target_POS	
Italiano (Italia)	SMOD (PCON only) Stopping control mode: When this signal is ON, servo control is performed during stopping.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_SMOD	
Italiano (Italia)	Specify the acceleration at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Acceleration	
Italiano (Italia)	Specify the current- limiting value to be used during pressing operation.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Pressing_CLV	
Italiano (Italia)	Specify the deceleration at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Deceleration	
Italiano (Italia)	Specify the speed at which to move the actuator	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\Speed	
Italiano (Italia)	SPEED	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_22\Testo	
Italiano (Italia)	Speed mm/s	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\SPE_mms\Commento	
Italiano (Italia)	SPEED P1	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_5\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P2	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	

Totally Integrated Automation Portal		
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_6\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P3	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_7\Testo	
Italiano (Italia)	SPEED P4	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_8\Testo	
Italiano (Italia)	START	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_2\Testo OFF	
Italiano (Italia)	START POSIT.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_16\Testo	
Italiano (Italia)	Start positioning	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Blocchi di programma\DB_AUX [DB3]\HMI_Bit.HMIB6	
Italiano (Italia)	STARTING	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_3\Testo OFF	
Italiano (Italia)	STARTING POS.	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_3\Testo	
Italiano (Italia)	Status words PCON->PLC	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\Status_DW\Commento	
Italiano (Italia)	Stores an alarm code when an alarm (all alarms including message level ones) is generated.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Alarm_COD	
Italiano (Italia)	Stores the current position. The unit is 0.01 mm.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Current_POS	
Italiano (Italia)	Stores the currently commanded current. The unit is mA.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Command_CUR	
Italiano (Italia)	TARG.POS	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Casella di testo_10\Testo	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_1\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_2\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_4\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_5\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	

Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_7\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_3\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_8\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_9\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_10\Testo ON	
Italiano (Italia)	Text	
Inglese (USA)	Text	
Inglese (Gran Bretagna)	Text	
Categoria	Pagina HMI	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Pagine\Pagina_1\Pulsante_6\Testo ON	
Italiano (Italia)	The current speed is indicated. The unit is 0.01 mm/s. Positive value: The actuator is moving in the direction opposite home.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\Current_SPD	
Italiano (Italia)	The status signal PZONE turns ON when the current position is inside these +/- boundaries.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\ZoneBNDP_BNDM	
Italiano (Italia)	Torque level: When this signal is ON, the specified load has been reached.	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_TRQS	
Italiano (Italia)	Total moving conts (unit: times)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\TotalMove_CNT	
Italiano (Italia)	Total moving counter	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TotalMove_CNT\Commento	
Italiano (Italia)	Total moving distance	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Categoria di testo per commento variabili	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\TotalMove_DST\Commento	
Italiano (Italia)	Total moving distance (unit: m)	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\TotalMove_DST	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Errors\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Warnings\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\System\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Diagnosis events\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	

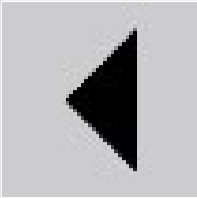
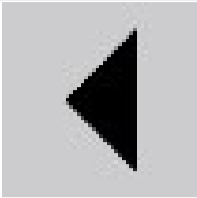
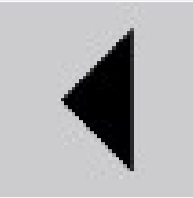
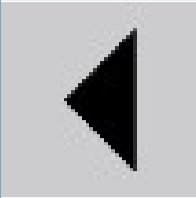
Totally Integrated Automation Portal		
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Safety warnings\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\Acknowledgement\GoingText	
Italiano (Italia)	U	
Inglese (USA)	U	
Inglese (Gran Bretagna)	U	
Categoria	Testo di messaggio	
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Segnalazioni HMI\No Acknowledgement\GoingText	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_00	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_10	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_14	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_11	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_13	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL2.CTRL2_Sig_12	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_15	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32OUT\CTRL1.CTRL1_Sig_11	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_07	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_03	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_02	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_15	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_04	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_14	
Italiano (Italia)	Unavailable	
Inglese (USA)		
Inglese (Gran Bretagna)		
Categoria	Commento al blocco	
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_12	

Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																										
<table><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_11</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_10</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_09</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_08</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_05</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Unavailable</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_13</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_GHMS</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Utenti</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td>Users</td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td>Users</td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Runtime HMI</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\DisplayName</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Zone 1:“ON” for the current position within the zone set range</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE1</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Zone 2:“ON” for the current position within the zone set range</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Commento al blocco</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE2</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Zone boundary-</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Categoria di testo per commento variabili</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBM\Commento</td></tr><tr><td>Italiano (Italia)</td><td>Zone boundary+</td></tr><tr><td>Inglese (USA)</td><td></td></tr><tr><td>Inglese (Gran Bretagna)</td><td></td></tr><tr><td>Categoria</td><td>Categoria di testo per commento variabili</td></tr><tr><td>Riferimento</td><td>TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBP\Commento</td></tr></table>			Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_11	Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_10	Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_09	Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_08	Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_05	Italiano (Italia)	Unavailable	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_13	Italiano (Italia)	Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_GHMS	Italiano (Italia)	Utenti	Inglese (USA)	Users	Inglese (Gran Bretagna)	Users	Categoria	Runtime HMI	Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\DisplayName	Italiano (Italia)	Zone 1:“ON” for the current position within the zone set range	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE1	Italiano (Italia)	Zone 2:“ON” for the current position within the zone set range	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Commento al blocco	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE2	Italiano (Italia)	Zone boundary-	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Categoria di testo per commento variabili	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBM\Commento	Italiano (Italia)	Zone boundary+	Inglese (USA)		Inglese (Gran Bretagna)		Categoria	Categoria di testo per commento variabili	Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBP\Commento
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_11																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_10																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_09																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_08																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_05																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Unavailable																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL1.STAT1_Sig_13																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Under Home return Operation: This signal remains ON while home return is in progress.																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_GHMS																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Utenti																																																																																																																									
Inglese (USA)	Users																																																																																																																									
Inglese (Gran Bretagna)	Users																																																																																																																									
Categoria	Runtime HMI																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\HMI [TP700 Comfort]\Gestione utenti\Utenti\DisplayName																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Zone 1:“ON” for the current position within the zone set range																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE1																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Zone 2:“ON” for the current position within the zone set range																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Commento al blocco																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Tipi di dati PLC\IAI_PCONPRTFM32IN\CTRL2.CTRL2_Sig_ZONE2																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Zone boundary-																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Categoria di testo per commento variabili																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBM\Commento																																																																																																																									
Italiano (Italia)	Zone boundary+																																																																																																																									
Inglese (USA)																																																																																																																										
Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																										
Categoria	Categoria di testo per commento variabili																																																																																																																									
Riferimento	TESTV18\PLC [CPU 1511F-1 PN]\Variabili PLC\Tabella delle variabili standard [164]\ZBO_ZBP\Commento																																																																																																																									


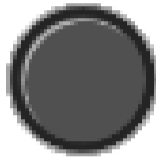


Totally Integrated Automation Portal																																																																																																																																																				
<div>TESTV18 / Lingue & Risorse</div> <div>Gruppo di grafiche</div> <div>Down_Arrow</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table> <div>FB_Home_Square_Pressed_256c</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table> <div>FB_Home_Square_Released_256c</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table> <div>FB_Right_Square_Pressed_256c</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table> <div>FB_Right_Square_Released_256c</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table> <div>Home</div> <table><tr><th>Grafica predefinita</th><th>Italiano (Italia)</th><th>Inglese (USA)</th><th>Inglese (Gran Bretagna)</th></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Retinatura</i></td></tr><tr><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td><td>Colore simile</td></tr><tr><td colspan="4">▶ <i>Uniformazione</i></td></tr><tr><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td><td>Disattivato</td></tr></table>			Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato	Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)					▶ <i>Retinatura</i>				Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile	▶ <i>Uniformazione</i>				Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato		
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)																																																																																																																																																	
																																																																																																																																																				
▶ <i>Retinatura</i>																																																																																																																																																				
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile																																																																																																																																																	
▶ <i>Uniformazione</i>																																																																																																																																																				
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato																																																																																																																																																	

Totally Integrated Automation Portal		
--------------------------------------	--	--

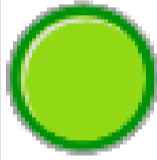

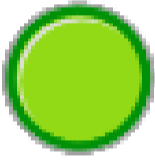
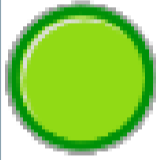
Left_Arrow

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

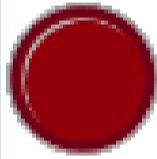


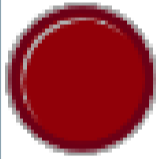
PilotLight_Round_GN_Off_256c

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

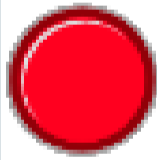
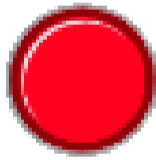

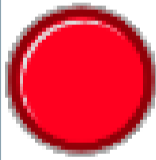
PilotLight_Round_GN_On_256c

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

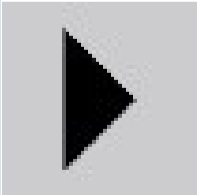
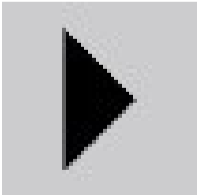
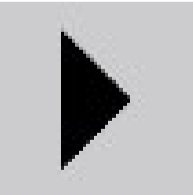
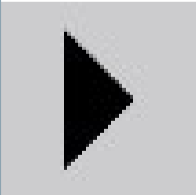
PilotLight_Round_R_Off_256c

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

PilotLight_Round_R_On_256c


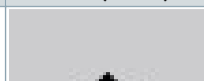

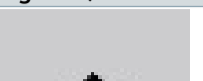
Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

Right_Arrow

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato

--	--	--

Up_Arrow

Grafica predefinita	Italiano (Italia)	Inglese (USA)	Inglese (Gran Bretagna)
			
▶ Retinatura			
Colore simile	Colore simile	Colore simile	Colore simile
▶ Uniformazione			
Disattivato	Disattivato	Disattivato	Disattivato