

Inhaltsverzeichnis

PA4_Messung_Q1-Q2

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]	3 - 1
Programmbausteine	
Main [OB1]	4 - 1
1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1]	5 - 1
2_Ansteuerung Motor [FC2]	6 - 1
6_Test Messung [FC6]	7 - 1
Systembausteine	
Programmressourcen	
Zähler Up Down Test Messung [DB2]	8 - 1
UNSCALE [FC106]	9 - 1
IEC_Counter_0_DB [DB1]	10 - 1
Technologieobjekte	11 - 1
PLC-Variablen	
Standard-Variablentabelle [70]	
PLC-Variablen	12 - 1
Anwenderkonstanten	13 - 1
PLC-Datentypen	14 - 1
Beobachtungs- und Forcetabellen	
Forcetabelle	15 - 1
PLC-Meldungen	
PLC-Meldungen	16 - 1
Systemdiagnosemeldungen	17 - 1
Textlisten	18 - 1
Lokale Baugruppen	
DI 32x24VDC HF_1	19 - 1
DQ 32x24VDC/0.5A ST_1	20 - 1
AI 8xU/I/RTD/TC ST_1	21 - 1
AQ 4xU/I ST_1	22 - 1
Gemeinsame Daten	
Meldeklassen	23 - 1
Textlisten	24 - 1
Protokolle	25 - 1
Sprachen & Ressourcen	
Projektsprachen	26 - 1
Projekttexte	
Projekttexte	27 - 1
Grafiksammlung	28 - 1

PA4_Messung_Q1-Q2

Project

Name:	PA4_Messung_Q1-Q2	Erstellzeitpunkt:	16.01.2014 15:40:12
Letzte Änderung:	09.12.2021 17:13:00	Autor:	Steff
Zuletzt geändert von:	WATTI	Version:	
Kommentar:			

Betriebssystem

Name	Beschreibung
Betriebssystem	Microsoft Windows 10 Enterprise
Version des Betriebssystems	6.2.9200.0
Service Pack des Betriebssystems	
Version des Internet Explorers	9.11.19041.0
Computernamen	WB3-DKL-08
Benutzername	ADIWATTI
Installationspfad des TIA-Portals	C:\Program Files (x86)\Siemens\Automation\Portal V12

Komponenten

Name	Version	Release
WinCC Runtime Advanced V16.0 - SIMATIC WinCC Runtime Advanced V16.0 (HMIRTM_V11)	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
WinCC Runtime Advanced V16.0 - HMIRTM Tagging Package 01 Single SetupPackage V16.0 (HMIRTM_V11)	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
TIA Portal Project Server V16 - TIA Portal Project Server Single SetupPackage V16.0 (MUSERVERV16)	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
TIA Administrator - AWB Licensing Module V1.0 + SP2 (TIAADMIN)	V1.0 + SP2	V01.00.02.00_01.10.00.01
TIA Administrator - AWB Software Management V1.0 + SP2 (TIAADMIN)	V1.0 + SP2	V01.00.02.00_01.10.00.01
TIA Administrator - TIA UMC Agent Configurator Module V1.0 + SP2 (TIAADMIN)	V1.0 + SP2	V01.00.02.00_01.10.00.01
TIA Administrator - TIA Administrator V1.0 SP2 (TIAADMIN)	V1.0 + SP2	V01.00.02.00_01.10.00.01
Totally Integrated Automation Portal V12 - TIA Portal Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - HM All Editions Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - HM NoBasic Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Hardware Support Base Package 0 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - STEP 7 Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Hardware Support Base Package 02 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Hardware Support Base Package 03 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Support Base Package TO-01 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Support Base Package TO-02 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01

Totally Integrated Automation Portal		
<div></div>		
Name	Version	Release
TIA Portal Single SetupPackage - Hardware Support Base Package WCF-01 V12.0 (TIAP12)	V12.0	V12.00.00.00_27.01.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - TIACOMP CHECK Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - TIA Tour Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - Simatic Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
TIA Portal Single SetupPackage - WinCC Single SetupPackage V12.0 + SP1 (TIAP12)	V12.0 + SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
User Management Component - UserManagement-Componentx64 V2.7 (UMC64)	V2.7	V02.07.00.00_04.06.00.07
Automation Software Updater	02.05.0000	V02.05.00.00_01.03.00.02
SIEMENS OPC	3.9	03.09.10.00_01.04.00.08
SIMATIC HMI ProSave	16.0.0.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
SIMATIC HMI Symbol Library	16.0.0.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
SIMATIC HMI Touch Input	16.0.0.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
SIMATIC Device Drivers WoW	29.2	29.02.04.00_01.04.00.05
SIMATIC Event Database	5.6	05.06.02.00_01.01.00.01
SeCon	2.6	V02.06.01.00_01.08.00.01
WinCC Runtime Advanced Simulator	16.0.0.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
Produkte		
Name	Version	Release
SIMATIC WinCC Runtime Advanced Simulation	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
TIA Portal Project Server	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
TIA Administrator	V1.0	01.00.02.00_01.10.00.01
SIMATIC STEP 7 Professional	V12.0 SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
SIMATIC WinCC Basic	V12.0 SP1	V12.00.01.00_10.12.00.01
SIMATIC STEP 7 Professional	V13.0 SP2	V13.00.02.00_10.01.00.01
SIMATIC STEP 7 Prof - STEP 7 Safety - WinCC Adv	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
User Management Component	V2.7	V02.07.00.00_00.00.00.00
Automation License Manager	V6.0 + SP5 + Upd1	06.00.05.01_02.01.00.05
S7-PLCSIM	V5.4 + SP5 + Upd2	K05.04.05.02_01.01.00.02
SIMATIC ProSave	V16.0	V16.00.00.00_31.02.00.01
S7-PCT	V3.5 + SP1	K3.5.1.0_1.19.0.1

PA4_Messung_Q1-Q2

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

PLC_1

Allgemein\Projektinformation

Name	PLC_1	Autor	Steff
Kommentar		Baugruppenträger	0
Steckplatz	1		

Allgemein\Kataloginformation

Kurzbezeichnung	CPU 1516-3 PN/DP	Beschreibung	CPU mit Display; Arbeitsspeicher 1MB Code und 5MB Daten; 10ns Bitoperationszeit; PROFINET IO, unterstützt RT/IRT, 2 Ports, MRP, Transportprotokoll TCP/IP, Webserver, Äquidistanz, Routing; zusätzliche IP-Adresse für PROFINET Basisdienste / Transportprotokoll TCP/IP, Webserver, Routing; PROFIBUS DP-Master, Äquidistanz, Routing; 4-stufiges Schutzkonzept, integrierte Technologiefunktionen: Motion, Regeln, Zählen&Messen; Firmware V1.0
Bestell-Nr.	6ES7 516-3AN00-0AB0	Firmware-Version	V1.0

Allgemein\Identification & Maintenance

Anlagenkennzeichen		Ortskennzeichen	
Einbaudatum	2014-02-26 21:13:45.254	Zusatzinformation	

PROFINET-Schnittstelle [X1]\Allgemein

Name	PROFINET-Schnittstelle_1	Autor	Steff
Kommentar			

PROFINET-Schnittstelle [X1]\Ethernet-Adressen\Schnittstelle vernetzt mit

Subnetz:	Nicht vernetzt		
----------	----------------	--	--

PROFINET-Schnittstelle [X1]\Ethernet-Adressen\IP-Protokoll

IP-Adresse im Projekt einstellen	True	IP-Adresse:	192.168.0.2
Subnetzmaske:	255.255.255.0	Router verwenden	False
Router-Adresse:		IP-Adresse auf anderem Weg beziehen	False

PROFINET-Schnittstelle [X1]\Ethernet-Adressen\PROFINET


PROFINET-Gerätenamen auf anderem Weg beziehen	False	PROFINET-Gerätename	plc_1.profinet-schnittstelle_1
Konvertierter Name:	plcxb1.profinet-schnittstelllexb15ee1	Gerätenummer:	0


PROFINET-Schnittstelle [X1]\Uhrzeitsynchronisation\NTP-Verfahren


Uhrzeitsynchronisation über NTP-Server aktivieren	Falsch		IP-Adressen
Server 1		Server 2	
Server 3		Server 4	
Aktualisierungsintervall	10s		

PROFINET-Schnittstelle [X1]\Betriebsart\PNOperatingModeInsider\PNOperatingModeMenuType5

IO-Controller	True	IO-System	
Gerätenummer	0	IO-Device	False

Totally Integrated Automation Portal			
Zugewiesener IO-Controller		Parametrierung der PN-Schnittstelle durch übergeordneten IO-Controller	0
Priorisierter Hochlauf	False	Gerätenummer	
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Medienredundanz			
MRP-Domain			
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Echtzeit-Einstellungen\IO-Kommunikation			
Sendetakt:	1,000		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Echtzeit-Einstellungen\Synchronisation			
RT-Klasse:	RT,IRT		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Echtzeit-Einstellungen\Echtzeit-Optionen			
Berechnete Bandbreite für zyklische IO-Daten:	0,000		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Schnittstellen-Optionen			
Bei Kommunikationsfehlern Anwenderprogramm aufrufen	False	Gerätetausch ohne Wechselmedium ermöglichen	True
Sende Keep Alive für Verbindungen	30		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Allgemein			
Name	Port_1	Autor	Steff
Kommentar			
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Portverschaltung\Lokaler Port:			
Lokaler Port:	PLC_1\PROFINET-Schnittstelle_1 [X1]\Port_1 [X1 P1]	Medium:	Kupfer
Kabelbezeichnung:	---		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Portverschaltung\Partnerport:			
Alternative Partner	False	Partnerport:	beliebiger Partner
Medium:		Leitungslänge:	
		Signallaufzeit [µs]:	
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Port-Optionen\Aktivieren			
Diesen Port für Verwendung aktivieren	True		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Port-Optionen\Verbindung			
Übertragungsrate/Duplex:	Automatisch	Überwachen	False
Autonegotiation aktivieren	True		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\Port-Optionen\Boundaries			
Ende der Erfassung erreichbarer Teilnehmer	False	Ende der Topologieerkennung	False
Ende der Sync-Domain	False		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P1 R]\HW-Kennung\HW-Kennung			
HW-Kennung	65		
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Allgemein			
Name	Port_2	Autor	Steff

Totally Integrated Automation Portal								
Kommentar								
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Portverschaltung\Lokaler Port:								
Lokaler Port:	PLC_1\PROFINET-Schnittstelle_1 [X1]\Port_2 [X1 P2]		Medium:	Kupfer				
Kabelbezeichnung:	---							
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Portverschaltung\Partnerport:								
Alternative Partner	False		Partnerport:	beliebiger Partner				
Medium:			Leitungslänge:					
			Signallaufzeit [µs]:					
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Port-Optionen\Aktivieren								
Diesen Port für Verwendung aktivieren	True							
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Port-Optionen\Verbindung								
Übertragungsrate/Duplex:	Automatisch		Überwachen	False				
Autonegotiation aktivieren	True							
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\Port-Optionen\Boundaries								
Ende der Erfassung erreichbarer Teilnehmer	False		Ende der Topologieerkennung	False				
Ende der Sync-Domain	False							
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Erweiterte Optionen\Port [X1 P2 R]\HW-Kennung\HW-Kennung								
HW-Kennung	66							
PROFINET-Schnittstelle [X1]\Zugriff auf den Webserver								
Webserver über diese Schnittstelle aktivieren	False		Der Webserver muss zusätzlich in den Eigenschaften der S7-1500 CPU aktiviert werden.					
PROFINET-Schnittstelle [X1]\HW-Kennung\HW-Kennung								
HW-Kennung	64							
IO address overview								
outputs	true		inputs	true				
outputs	true		outputs	true				
Type	AddrFrom	AddrTo	Module	PIP	DP	PN	Rack	Slot
true	true	true	true	true	true	true	true	true
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Allgemein								
Name	PROFINET-Schnittstelle_2		Autor	Steff				
Kommentar								
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Uhrzeitsynchronisation\NTP-Verfahren								
Uhrzeitsynchronisation über NTP-Server aktivieren	Falsch				IP-Adressen			
Server 1			Server 2					
Server 3			Server 4					

Totally Integrated Automation Portal			
Aktualisierungsintervall	10s		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Allgemein			
Name	Port_1	Autor	Steff
Kommentar			
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Portverschaltung\Lokaler Port:			
Lokaler Port:	PLC_1\PROFINET-Schnittstelle_2 [X2]\Port_1 [X2 P1]	Medium:	Kupfer
Kabelbezeichnung:	---		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Portverschaltung\Partnerport:			
Alternative Partner	False	Partnerport:	beliebiger Partner
Medium:		Leitungslänge:	
		Signallaufzeit [µs]:	
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Port-Optionen\Aktivieren			
Diesen Port für Verwendung aktivieren	True		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Port-Optionen\Verbindung			
Übertragungsrate/Duplex:	Automatisch	Überwachen	False
Autonegotiation aktivieren	True		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\Port-Optionen\Boundaries			
Ende der Erfassung erreichbarer Teilnehmer	False	Ende der Topologieerkennung	False
Ende der Sync-Domain	False		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\HW-Kennung\HW-Kennung			
HW-Kennung	73		
PROFINET-Schnittstelle [X2]\Zugriff auf den Webserver			
Webserver über diese Schnittstelle aktivieren	False	Der Webserver muss zusätzlich in den Eigenschaften der S7-1500 CPU aktiviert werden.	
PROFINET-Schnittstelle [X2]\HW-Kennung\HW-Kennung			
HW-Kennung	72		
DP-Schnittstelle [X3]\Allgemein			
Name	DP-Schnittstelle_1	Autor	Steff
Kommentar			
DP-Schnittstelle [X3]\PROFIBUS-Adresse\Schnittstelle vernetzt mit			
Subnetz:	nicht vernetzt		
DP-Schnittstelle [X3]\PROFIBUS-Adresse\Parameter			
Adresse:	2	Höchste Adresse:	
Übertragungsgeschwindigkeit:	187.5 kbit/s		
DP-Schnittstelle [X3]\Betriebsart\DPOperatingModeInsider\DPOperatingModeOnlyMenu			
Betriebsart	DP-Master	DP-Mastersystem:	Nicht angelegt

Totally Integrated Automation Portal					
DP-Schnittstelle [X3]\Uhrzeitsynchronisation\Betriebsart PROFIBUS DP					
Synchronisationsart	Keine		Aktualisierungszyklus	Keine	
DP-Schnittstelle [X3]\HW-Kennung\HW-Kennung					
HW-Kennung	60				
Anlauf					
Anlauf nach NETZ-EIN	Warmstart - Betriebsart vor NETZ-AUS		Vergleich Sollausbau zu Istausbau	Anlauf der CPU auch bei Unterschieden	
Parametrierungszeit für zentrale und dezentrale Peripherie	60000ms				
Zyklus					
Maximale Zykluszeit	150ms				
Mindestzykluszeit für zyklische OBs aktivieren	True		Mindestzykluszeit	1ms	
Kommunikationslast					
Zyklusbelastung durch Kommunikation	50%				
System- und Taktmerker\Systemmerkerbits					
Verwendung des Systemmerkerbytes aktivieren	False		Adresse des Systemmerkerbytes (MBx)	1	
Erster Zyklus			Diagnosestatus geändert		
Immer 1 (high)			Immer 0 (low)		
System- und Taktmerker\Taktmerkerbits					
Verwendung des Taktmerkerbytes aktivieren	False		Adresse des Taktmerkerbytes (MBx)	0	
Takt 10 Hz			Takt 5 Hz		
Takt 2.5 Hz			Takt 2 Hz		
Takt 1.25 Hz			Takt 1 Hz		
Takt 0.625 Hz			Takt 0.5 Hz		
Systemdiagnose\Allgemein					
Systemdiagnose für diese PLC aktivieren	True				
Systemdiagnose\Meldungseinstellungen					
Kategorie	Meldung	Quittierung		Meldeklasse	
Fehler	True	False		No Acknowledgement	
Wartungsanforderung	True	False		No Acknowledgement	
Wartungsbedarf	True	False		No Acknowledgement	
Info	True	False		No Acknowledgement	
Webserver\Allgemein					
Webserver auf dieser Baugruppe aktivieren	False		Zugriff nur über HTTPS zulassen	False	
Webserver\Automatische Aktualisierung					
Automatische Aktualisierung aktivieren	True		Aktualisierungsintervall	0s	
Display\Display Standby-Betrieb					
Standby-Betrieb einschalten nach	30 Minuten				
Display\Energiesparbetrieb					
Energiesparbetrieb einschalten nach	15 Minuten				

Totally Integrated Automation Portal									
Display\Sprache Display									
Standardsprache am Display	Englisch								
Display\Display-Schutz									
Display-Schutz aktivieren	False								
Uhrzeit\Ortszeit									
Zeitzone	(UTC) Dublin, Edinburgh, Lissabon, London								
Uhrzeit\Sommerzeit									
Sommerzeitumstellung aktivieren	True		Unterschied zwischen Winter- und Sommerzeit	60min					
Uhrzeit\Sommerzeit\Beginn der Sommerzeit									
	Letzter			Sonntag					
im	März		um	01:00 Uhr					
Uhrzeit\Sommerzeit\Beginn der Winterzeit									
	Letzter			Sonntag					
im	Oktober		um	02:00 Uhr					
Schutz									
Schutzstufe	Kein Schutz								
Systemstromversorgung\Allgemein									
Allgemein	Anschluss an Versorgungsspannung L+								
Webserver\Sprachen									
Sprache Webserver		Aktiv		Projektsprache zuweisen					
Deutsch		True		de-DE					
Englisch		True		de-DE					
Französisch		True		de-DE					
Spanisch		True		de-DE					
Italienisch		True		de-DE					
Japanisch		True		de-DE					
Chinesisch (vereinfacht)		True		de-DE					
Webserver\Benutzereinstellung									
Benutzername	Passwort	Diagnose abfragen	Variablen lesen	Variablen schreiben	Variablenstatus lesen	Variablenstatus schreiben	Meldungen quittieren	Anwenderdefinierte Seiten	Schreiben in anwenderdefinierte Seiten
Everybody	Passwort	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Webserver\Anwenderdefinierte Webseiten									
Applikationsname	HTML-Quellpfad	Start-HTML-Seite	Dateien mit dynamischem Inhalt	Web-DB-Nummer	Fragment DB-Nummer				
		index.htm	.htm;.html	333	334				

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine

Main [OB1]

Main Eigenschaften

Allgemein

Name	Main	Nummer	1	Typ	OB.ProgramCycle
Sprache	FUP				

Information

Titel	"Main Program Sweep (Cycle)"	Autor		Kommentar	
Familie		Version	0.1	Anwenderdefinierte ID	

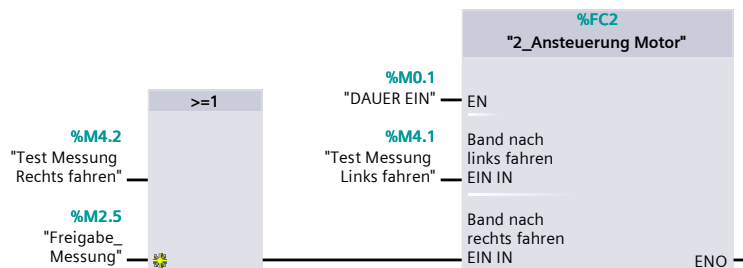
Name	Datentyp	Offset	Kommentar
▼ Input			
Initial_Call	Bool		Initial call of this OB
Remanence	Bool		=True, if remanent data are available
Temp			

Netzwerk 1: Dauer EIN



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"DAUER EIN"	%M0.1	Bool	

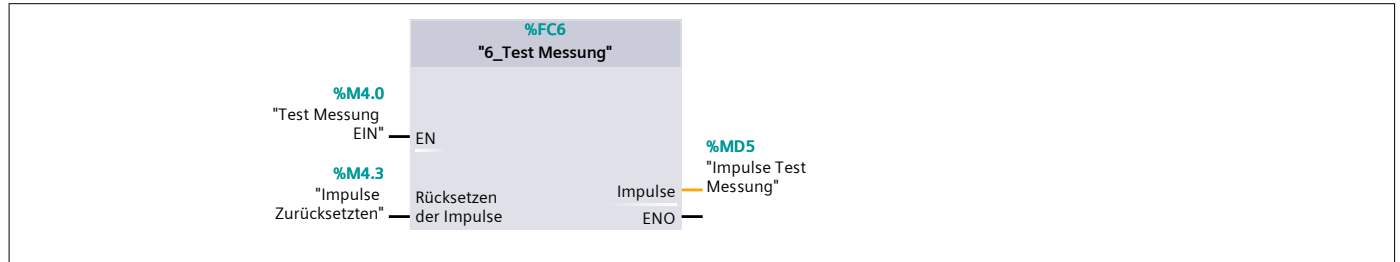
Netzwerk 2: Motoransteuerung



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"DAUER EIN"	%M0.1	Bool	
"2_Ansteuerung Motor"	%FC2	Block_FC	
"Test Messung Links fahren"	%M4.1	Bool	
"Freigabe_Messung"	%M2.5	Bool	

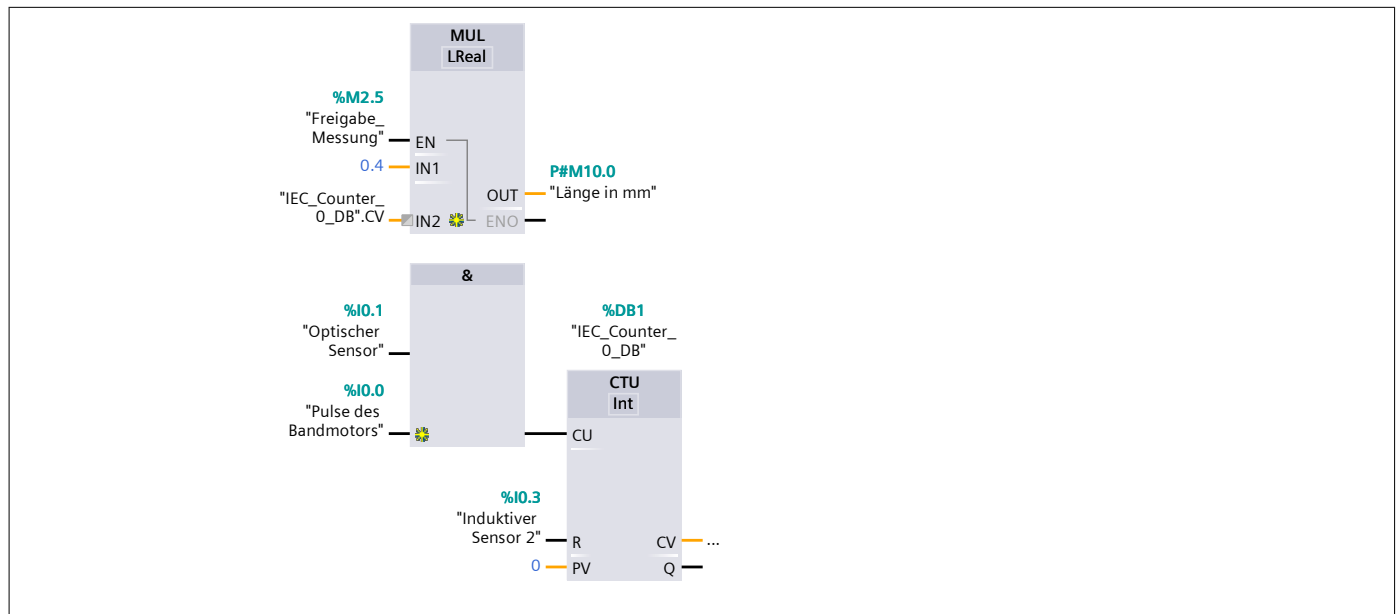
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Test Messung Rechts fahren"	%M4.2	Bool	

Netzwerk 3: Test Messung



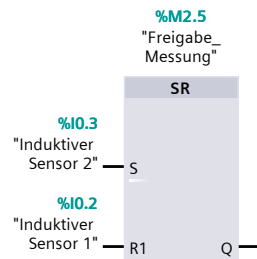
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Impulse Zurücksetzen"	%M4.3	Bool	
"6_Test Messung"	%FC6	Block_FC	
"Impulse Test Messung"	%MD5	DInt	
"Test Messung EIN"	%M4.0	Bool	

Netzwerk 4: Längenmessung



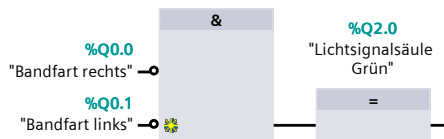
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Freigabe_Messung"	%M2.5	Bool	
"Induktiver Sensor 2"	%IO.3	Bool	
"Optischer Sensor"	%IO.1	Bool	
"IEC_Counter_0_DB"	%DB1	IEC_Counter	
"Pulse des Bandmotors"	%IO.0	Bool	
"IEC_Counter_0_DB"	%DB1	IEC_Counter	
"IEC_Counter_0_DB".CV		Int	
"Länge in mm"	P#M10.0	LReal	

Netzwerk 6: Freigabe Messung



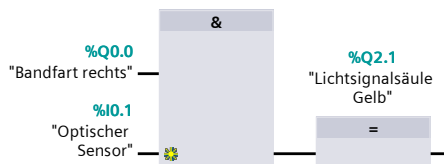
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Freigabe_Messung"	%M2.5	Bool	
"Induktiver Sensor 2"	%I0.3	Bool	
"Induktiver Sensor 1"	%I0.2	Bool	

Netzwerk 7:



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Lichtsignalsäule Grün"	%Q2.0	Bool	
"Bandfart rechts"	%Q0.0	Bool	
"Bandfart links"	%Q0.1	Bool	

Netzwerk 8:



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Lichtsignalsäule Gelb"	%Q2.1	Bool	
"Bandfart rechts"	%Q0.0	Bool	
"Optischer Sensor"	%I0.1	Bool	

Netzwerk 9:

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine

1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1]

1_Geschwindigkeitsvorwahl Eigenschaften

Allgemein

Name	1_Geschwindigkeitsvorwahl	Nummer	1	Typ	FC
------	---------------------------	--------	---	-----	----

Sprache FUP

Information

Titel		Autor		Kommentar	
Familie		Version	0.1	Anwenderdefinierte ID	

Name	Datentyp	Offset	Kommentar
▼ Input			
Geschwindigkeitsvorgabe in % IN	Real		
Output			
InOut			
▼ Temp			
Temp	Word		
Fehler Scale TEMP	Word		
▼ Return			
1_Geschwindigkeitsvorwahl	Void		

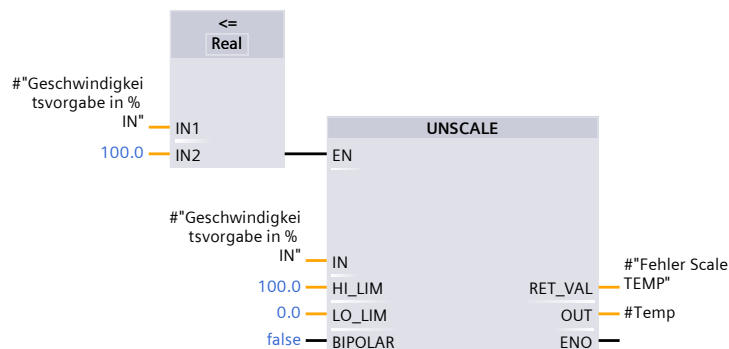
Netzwerk 1: Geschwindigkeitsvorwahl

Über die Variable #"Geschwindigkeitsvorgabe in % IN" wird ein Wert zwischen 0 und 100 übergeben.

0% -> Nicht fahren

50% -> Mittlere Geschwindigkeit

100% -> Volle Geschwindigkeit



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
#"Geschwindigkeitsvorgabe in % IN"		Real	
#"Fehler Scale TEMP"		Word	
#Temp		Word	

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine

2_Ansteuerung Motor [FC2]

2_Ansteuerung Motor Eigenschaften

Allgemein

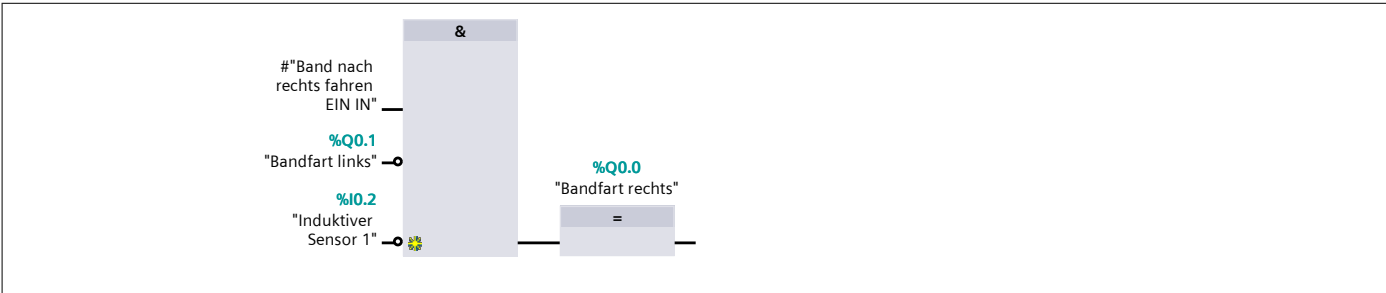
Name	2_Ansteuerung Motor	Nummer	2	Typ	FC
Sprache	FUP				

Information

Titel	Motoransteuerung	Autor		Kommentar	
Familie		Version	0.1	Anwenderdefinierte ID	

Name	Datentyp	Offset	Kommentar
▼ Input			
Band nach links fahren EIN IN	Bool		
Band nach rechts fahren EIN IN	Bool		
Output			
InOut			
Temp			
▼ Return			
2_Ansteuerung Motor	Void		

Netzwerk 1: Motoransteuerung Band rechts



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Bandfart rechts"	%Q0.0	Bool	
#"Band nach rechts fahren EIN IN"		Bool	
"Bandfart links"	%Q0.1	Bool	
"Induktiver Sensor 1"	%I0.2	Bool	

Netzwerk 2: Motoransteuerung Band links

Totally Integrated Automation Portal

```
graph LR; A["#" "Band nach links fahren EIN IN"] --- B["%Q0.0" "Bandfart rechts"]; B --- C["%I0.3" "Induktiver Sensor 2"]; C --- D["=" "Bandfart links"];
```

Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Bandfart rechts"	%Q0.0	Bool	
"Bandfart links"	%Q0.1	Bool	
"#"Band nach links fahren EIN IN"		Bool	
"Induktiver Sensor 2"	%I0.3	Bool	

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine

6_Test Messung [FC6]

6_Test Messung Eigenschaften

Allgemein

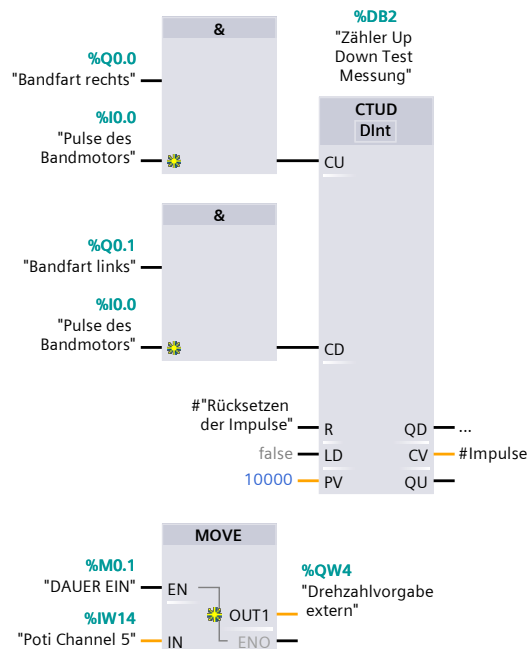
Name	6_Test Messung	Nummer	6	Typ	FC
Sprache	FUP				

Information

Titel		Autor		Kommentar	
Familie		Version	0.1	Anwenderdefinierte ID	

Name	Datentyp	Offset	Kommentar
▼ Input			
Rücksetzen der Impulse	Bool		
▼ Output			
Impulse	DInt		
InOut			
Temp			
▼ Return			
6_Test Messung	Void		

Netzwerk 1: Test Messung



Symbol	Adresse	Typ	Kommentar
"Zähler Up Down Test Messung"	%DB2	IEC_DCounter	

Totally Integrated Automation Portal					
Symbol	Adresse	Typ	Kommentar		
#"Rücksetzen der Impulse"		Bool			
#Impulse		DInt			
"DAUER EIN"	%M0.1	Bool			
"Poti Channel 5"	%IW14	Word			
"Bandfart rechts"	%Q0.0	Bool			
"Pulse des Bandmotors"	%I0.0	Bool			
"Bandfart links"	%Q0.1	Bool			
"Drehzahlvorgabe extern"	%QW4	Word			

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine / Systembausteine / Programmressourcen

Zähler Up Down Test Messung [DB2]

Zähler Up Down Test Messung Eigenschaften

Allgemein

Name	Zähler Up Down Test Mes- sung	Nummer	2	Typ	DB
------	----------------------------------	--------	---	-----	----

Sprache DB

Information

Titel		Autor	SIMATIC	Kommentar	
Familie	IEC	Version	1.2	Anwenderdefi- nierte ID	DCNTR

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Rema- nenz	Er- reich- bar aus HMI	Sicht- bar in HMI	Ein- stell- wert	Kommentar
▼ Static								
CU	Bool		false	True	True	True	False	
CD	Bool		false	True	True	True	False	
R	Bool		false	True	True	True	False	
LD	Bool		false	True	True	True	False	
QU	Bool		false	True	True	True	False	
QD	Bool		false	True	True	True	False	
PV	DInt		0	True	True	True	False	
CV	DInt		0	True	True	True	False	

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine / Systembausteine / Programmressourcen

UNSCALE [FC106]

UNSCALE Eigenschaften

Allgemein

Name	UNSCALE	Nummer	106	Typ	FC
Sprache	SCL				

Information

Titel		Autor	SIMATIC	Kommentar	
Familie	CONVERT	Version	1.0	Anwenderdefinierte ID	UNSCALE

Name	Datentyp	Offset	Kommentar
▼ Input			
IN	Real		Eingang
HI_LIM	Real		Oberer Grenzwert
LO_LIM	Real		Unterer Grenzwert
BIPOLAR	Bool		Bipolar / Unipolar
▼ Output			
OUT	Int		Ausgang
InOut			
▼ Temp			
K1	Real		Konstante, low limit for output value
K2	Real		Konstante, high limit for output value
▼ Return			
Ret_Val	Word		Ret_Val

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Programmbausteine / Systembausteine / Programmressourcen

IEC_Counter_0_DB [DB1]

IEC_Counter_0_DB Eigenschaften

Allgemein

Name	IEC_Counter_0_DB	Nummer	1	Typ	DB
Sprache	DB				

Information

Titel		Autor	Simatic	Kommentar	
Familie	IEC	Version	1.0	Anwenderdefinierte ID	CNTR

Name	Datentyp	Offset	Startwert	Remanenz	Erreichbar aus HMI	Sichtbar in HMI	Einstellwert	Kommentar
▼ Static								
CU	Bool		false	False	True	True	False	
CD	Bool		false	False	True	True	False	
R	Bool		false	False	True	True	False	
LD	Bool		false	False	True	True	False	
QU	Bool		false	False	True	True	False	
QD	Bool		false	False	True	True	False	
PV	Int		0	False	True	True	False	
CV	Int		0	False	True	True	False	






















PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Technologieobjekte

Dieser Ordner ist leer.

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / PLC-Variablen / Standard-Variablentabelle [70]

PLC-Variablen

PLC-Variablen							
	Name	Datentyp	Adresse	Rema- nenz	Sicht- bar in HMI	Erreich- bar aus HMI	Kommentar
	DAUER EIN	Bool	%M0.1	False	True	True	
	Freigabe_Messung	Bool	%M2.5	False	True	True	
	Test Messung EIN	Bool	%M4.0	False	True	True	
	Test Messung Links fahren	Bool	%M4.1	False	True	True	
	Test Messung Rechts fahren	Bool	%M4.2	False	True	True	
	Impulse Test Messung	DInt	%MD5	False	True	True	
	Impulse Zurücksetzen	Bool	%M4.3	False	True	True	
	Flankenmerker Sensor optischer Sensor	Bool	%M3.3	False	True	True	
	Impulse Längenmessung	DInt	%MD3	False	True	True	
	Länge in mm	LReal	%M10.0	False	True	True	
	Bandart rechts	Bool	%Q0.0	False	True	True	
	Bandart links	Bool	%Q0.1	False	True	True	
	Induktiver Sensor 1	Bool	%I0.2	False	True	True	
	Induktiver Sensor 2	Bool	%I0.3	False	True	True	
	Optischer Sensor	Bool	%I0.1	False	True	True	
	Pulse des Bandmotors	Bool	%I0.0	False	True	True	
	Drehzahlvorgabe extern	Word	%QW4	False	True	True	
	Lichtsignalsäule Rot	Bool	%Q2.2	False	True	True	
	Lichtsignalsäule Gelb	Bool	%Q2.1	False	True	True	
	Lichtsignalsäule Grün	Bool	%Q2.0	False	True	True	
	Poti Channel 5	Word	%IW14	False	True	True	

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / PLC-Variablen /
Standard-Variablentabelle [70]

Anwenderkonstanten

Anwenderkonstanten			
Name	Datentyp	Wert	Kommentar

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

PLC-Datentypen

Dieser Ordner ist leer.

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] /
Beobachtungs- und Forcetabellen

Forcetabelle

Name	Adresse	Anzeigeformat	Forcewert	Kommentar
------	---------	---------------	-----------	-----------

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / PLC-Meldungen

PLC-Meldungen



PLC-Meldungen



no entries



PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / PLC-Meldungen



Systemdiagnosemeldungen



Systemdiagnosemeldungen



Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F
Typ	PLC-Meldung
ID	1
Ort	
Ort	4
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@
Meldeklasse	No Acknowledgement
Quittierung	False
Nur Information	True
Priorität	0
Anzeigeklasse	1
Protokollierung	False
Ersteller	Systemdiagnose
Erstellt am	26.02.2014 22:17
letzte Änderung	26.02.2014 22:17
Gruppen-ID	
Zusatztext 1	
Zusatztext 2	
Zusatztext 3	
Zusatztext 4	
Zusatztext 5	
Zusatztext 6	
Zusatztext 7	
Zusatztext 8	
Zusatztext 9	
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010
Typ	PLC-Meldung
ID	2
Ort	
Ort	4
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@
Meldeklasse	No Acknowledgement
Quittierung	False
Nur Information	True
Priorität	0
Anzeigeklasse	1
Protokollierung	False
Ersteller	Systemdiagnose
Erstellt am	26.02.2014 22:17
letzte Änderung	26.02.2014 22:17
Gruppen-ID	


Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110	
Typ	PLC-Meldung	
ID	3	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011	
Typ	PLC-Meldung	
ID	4	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	



Totally Integrated Automation Portal		
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111	
Typ	PLC-Meldung	
ID	5	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012	
Typ	PLC-Meldung	
ID	6	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	



Totally Integrated Automation Portal		
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112	
Typ	PLC-Meldung	
ID	7	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013	
Typ	PLC-Meldung	
ID	8	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	



Totally Integrated Automation Portal		
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004	
Typ	PLC-Meldung	
ID	9	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104	
Typ	PLC-Meldung	
ID	10	
Ort		
Ort	4	



Totally Integrated Automation Portal		
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005	
Typ	PLC-Meldung	
ID	11	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105	
Typ	PLC-Meldung	



Totally Integrated Automation Portal		
ID	12	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006	
Typ	PLC-Meldung	
ID	13	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ > Pfad: @6W%t#266K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		



Totally Integrated Automation Portal		
Name	 SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106	
Typ	PLC-Meldung	
ID	14	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ > Pfad: @6W%t#266K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003	
Typ	PLC-Meldung	
ID	15	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		



Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103	
Typ	PLC-Meldung	
ID	16	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%t#265K@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002	
Typ	PLC-Meldung	
ID	17	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%t#265K@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		


Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102	
Typ	PLC-Meldung	
ID	18	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D	
Typ	PLC-Meldung	
ID	19	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	



Totally Integrated Automation Portal		
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D	
Typ	PLC-Meldung	
ID	20	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_00FF	
Typ	PLC-Meldung	
ID	21	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	



Totally Integrated Automation Portal		
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF	
Typ	PLC-Meldung	
ID	22	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E	
Typ	PLC-Meldung	
ID	23	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	



Totally Integrated Automation Portal		
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E	
Typ	PLC-Meldung	
ID	24	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021	
Typ	PLC-Meldung	
ID	25	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	



Totally Integrated Automation Portal		
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121	
Typ	PLC-Meldung	
ID	26	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024	
Typ	PLC-Meldung	
ID	27	
Ort		



Totally Integrated Automation Portal		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124	
Typ	PLC-Meldung	
ID	28	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		



Totally Integrated Automation Portal		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015	
Typ	PLC-Meldung	
ID	29	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115	
Typ	PLC-Meldung	
ID	30	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		



Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018	
Typ	PLC-Meldung	
ID	31	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118	
Typ	PLC-Meldung	
ID	32	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		


Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B	
Typ	PLC-Meldung	
ID	33	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_011B	
Typ	PLC-Meldung	
ID	34	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	



Totally Integrated Automation Portal		
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028	
Typ	PLC-Meldung	
ID	35	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0128	
Typ	PLC-Meldung	
ID	36	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	



Totally Integrated Automation Portal		
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F	
Typ	PLC-Meldung	
ID	37	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F	
Typ	PLC-Meldung	
ID	38	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	



Totally Integrated Automation Portal		
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022	
Typ	PLC-Meldung	
ID	39	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldeklasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122	
Typ	PLC-Meldung	
ID	40	
Ort		
Ort	4	


Totally Integrated Automation Portal		
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025	
Typ	PLC-Meldung	
ID	41	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125	

Totally Integrated Automation Portal		
Typ	PLC-Meldung	
ID	42	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016	
Typ	PLC-Meldung	
ID	43	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		

Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116	
Typ	PLC-Meldung	
ID	44	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019	
Typ	PLC-Meldung	
ID	45	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		

Totally Integrated Automation Portal		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119	
Typ	PLC-Meldung	
ID	46	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C	
Typ	PLC-Meldung	
ID	47	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekategorie	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekategorie	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	

Totally Integrated Automation Portal		
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C	
Typ	PLC-Meldung	
ID	48	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	False	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	26.02.2014 22:17	
letzte Änderung	26.02.2014 22:17	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029	
Typ	PLC-Meldung	
ID	49	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigekasse	1	

Totally Integrated Automation Portal		
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	09.12.2021 17:44	
letzte Änderung	09.12.2021 17:44	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		
Name	 SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080	
Typ	PLC-Meldung	
ID	50	
Ort		
Ort	4	
Meldetext	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Infotext	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Meldekasse	No Acknowledgement	
Quittierung	False	
Nur Information	True	
Priorität	0	
Anzeigeklasse	1	
Protokollierung	False	
Ersteller	Systemdiagnose	
Erstellt am	09.12.2021 17:44	
letzte Änderung	09.12.2021 17:44	
Gruppen-ID		
Zusatztext 1		
Zusatztext 2		
Zusatztext 3		
Zusatztext 4		
Zusatztext 5		
Zusatztext 6		
Zusatztext 7		
Zusatztext 8		
Zusatztext 9		

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

Textlisten

Dieser Ordner ist leer.

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Lokale Baugruppen

DI 32x24VDC HF_1

DI 32x24VDC HF_1

Allgemein\Projektinformation

Name	DI 32x24VDC HF_1	Autor	WATTI
Kommentar		Baugruppenträger	0
Steckplatz	2		

Allgemein\Kataloginformation

Kurzbezeichnung	DI 32x24VDC HF	Beschreibung	Digitaleingabemodul DI32 x DC24V; Wurzelung 16; Eingangsverzögerung 0,05..20ms; Eingangstyp 3 (IEC 61131); parametrierbare Diagnose; Prozessal- larmer
Bestell-Nr.	6ES7 521-1BL00-0AB0	Firmware-Version	V1.0

Allgemein\Identification & Maintenance

Anlagenkennzeichen		Ortskennzeichen	
Einbaudatum	2021-12-09 15:38:01.844	Zusatzinformation	

Baugruppenparameter\Allgemein\Anlauf

Vergleich Sollbau- gruppe zu Istbau- gruppe	Von CPU		
---	---------	--	--

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Diagnose

Fehlende Versor- gungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
--------------------------------------	-------	------------	-------

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Eingangspara- meter

Eingangsverzögerung	3.2ms		
---------------------	-------	--	--

Baugruppenparameter\DI-Konfiguration

Wertstatus	False		
------------	-------	--	--

DI32\Allgemein

Name	DI32	Autor	WATTI
Kommentar			

DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 0

Parametereinstellun- gen	Aus Vorlage		
-----------------------------	-------------	--	--

DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 0\Diagnose

Fehlende Versor- gungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
--------------------------------------	-------	------------	-------

DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 0\Eingangsparameter

Eingangsverzögerung	3.2ms		
---------------------	-------	--	--

DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 0\Prozessalarme\

Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren	0	RidPrefixRisingEdgeE- vent	49152
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke0	Steigende Flanke0	Kanalnummer	0
HwEventTypeRisin- gEdge	1		

DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 0\Prozessalarme\

Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeE- vent	49280
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0

Totally Integrated Automation Portal			
Fallende Flanke0	Fallende Flanke0	Kanalnummer	0
HwEventTypeFallin-gEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 1			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 1\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 1\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 1\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49153
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke1	Steigende Flanke1	Kanalnummer	1
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 1\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke1	Fallende Flanke1	Kanalnummer	1
HwEventTypeFallin-gEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 2			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 2\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 2\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 2\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49154
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke2	Steigende Flanke2	Kanalnummer	2
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 2\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke2	Fallende Flanke2	Kanalnummer	2
HwEventTypeFallin-gEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 3			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 3\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False

Totally Integrated Automation Portal					
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 3\Eingangsparameter					
Eingangsverzögerung	3.2ms				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 3\Prozessalarme\					
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49155		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Steigende Flanke3	Steigende Flanke3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeRisingEdge	1				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 3\Prozessalarme\					
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49283		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Fallende Flanke3	Fallende Flanke3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeFallingEdge	2				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 4					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 4\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 4\Eingangsparameter					
Eingangsverzögerung	3.2ms				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 4\Prozessalarme\					
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49156		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Steigende Flanke4	Steigende Flanke4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeRisingEdge	1				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 4\Prozessalarme\					
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49284		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Fallende Flanke4	Fallende Flanke4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeFallingEdge	2				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 5					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 5\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 5\Eingangsparameter					
Eingangsverzögerung	3.2ms				
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 5\Prozessalarme\					
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49157		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Steigende Flanke5	Steigende Flanke5	Kanalnummer	5		
HwEventTypeRisingEdge	1				

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 5\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49285
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke5	Fallende Flanke5	Kanalnummer 5
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 6		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 6\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 6\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 6\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49158
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke6	Steigende Flanke6	Kanalnummer 6
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 6\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49286
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke6	Fallende Flanke6	Kanalnummer 6
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 7		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 7\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 7\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 7\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49159
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke7	Steigende Flanke7	Kanalnummer 7
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 7\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49287
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke7	Fallende Flanke7	Kanalnummer 7
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 8		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 8\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 8\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 8\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49160
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke8	Steigende Flanke8	Kanalnummer 8
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 8\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49288
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke8	Fallende Flanke8	Kanalnummer 8
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 9		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 9\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 9\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49161
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke9	Steigende Flanke9	Kanalnummer 9
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49289
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke9	Fallende Flanke9	Kanalnummer 9
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 10		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 10\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 10\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 10\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49162
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0

Totally Integrated Automation Portal			
Steigende Flanke10	Steigende Flanke10	Kanalnummer	10
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 10\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49290
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke10	Fallende Flanke10	Kanalnummer	10
HwEventTypeFallingEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 11			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 11\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 11\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 11\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49163
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke11	Steigende Flanke11	Kanalnummer	11
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 11\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49291
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke11	Fallende Flanke11	Kanalnummer	11
HwEventTypeFallingEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 12			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 12\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 12\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49164
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke12	Steigende Flanke12	Kanalnummer	12
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49292
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke12	Fallende Flanke12	Kanalnummer	12
HwEventTypeFallingEdge	2		

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 13		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 13\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 13\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 13\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49165
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke13	Steigende Flanke13	Kanalnummer 13
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 13\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49293
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke13	Fallende Flanke13	Kanalnummer 13
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 14		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 14\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 14\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49166
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke14	Steigende Flanke14	Kanalnummer 14
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49294
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke14	Fallende Flanke14	Kanalnummer 14
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 15		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 15\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 15\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 15\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49167
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke15	Steigende Flanke15	Kanalnummer 15
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 0 - 15\Kanal 15\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49295
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke15	Fallende Flanke15	Kanalnummer 15
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 16		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 16\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 16\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 16\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49168
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke16	Steigende Flanke16	Kanalnummer 16
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 16\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49296
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke16	Fallende Flanke16	Kanalnummer 16
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 17		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 17\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 17\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 17\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49169
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke17	Steigende Flanke17	Kanalnummer 17
HwEventTypeRisingEdge	1	

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 17\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49297
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke17	Fallende Flanke17	Kanalnummer 17
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 18		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 18\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 18\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 18\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49170
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke18	Steigende Flanke18	Kanalnummer 18
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 18\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49298
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke18	Fallende Flanke18	Kanalnummer 18
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 19		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 19\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 19\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 19\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49171
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke19	Steigende Flanke19	Kanalnummer 19
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 19\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49299
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke19	Fallende Flanke19	Kanalnummer 19
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 20		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 20\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 20\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 20\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49172
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke20	Steigende Flanke20	Kanalnummer 20
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 20\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49300
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke20	Fallende Flanke20	Kanalnummer 20
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 21		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 21\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 21\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49173
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke21	Steigende Flanke21	Kanalnummer 21
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49301
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke21	Fallende Flanke21	Kanalnummer 21
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 22		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 22\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49174
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0

Totally Integrated Automation Portal			
Steigende Flanke22	Steigende Flanke22	Kanalnummer	22
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49302
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke22	Fallende Flanke22	Kanalnummer	22
HwEventTypeFallingEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 23			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 23\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 23\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 23\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49175
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke23	Steigende Flanke23	Kanalnummer	23
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 23\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49303
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke23	Fallende Flanke23	Kanalnummer	23
HwEventTypeFallingEdge	2		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 24			
Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 24\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 24\Eingangsparameter			
Eingangsverzögerung	3.2ms		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 24\Prozessalarme\			
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49176
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Steigende Flanke24	Steigende Flanke24	Kanalnummer	24
HwEventTypeRisingEdge	1		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 24\Prozessalarme\			
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49304
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
Fallende Flanke24	Fallende Flanke24	Kanalnummer	24
HwEventTypeFallingEdge	2		

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 25		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 25\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 25\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 25\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49177
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke25	Steigende Flanke25	Kanalnummer 25
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 25\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49305
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke25	Fallende Flanke25	Kanalnummer 25
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 26		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 26\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 26\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49178
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke26	Steigende Flanke26	Kanalnummer 26
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49306
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke26	Fallende Flanke26	Kanalnummer 26
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 27		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 27\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 27\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	

Totally Integrated Automation Portal		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 27\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49179
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke27	Steigende Flanke27	Kanalnummer 27
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 27\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49307
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke27	Fallende Flanke27	Kanalnummer 27
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 28		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 28\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 28\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 28\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49180
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke28	Steigende Flanke28	Kanalnummer 28
HwEventTypeRisingEdge	1	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 28\Prozessalarme\		
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent 49308
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Fallende Flanke28	Fallende Flanke28	Kanalnummer 28
HwEventTypeFallingEdge	2	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 29		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 29\Diagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch False
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter		
Eingangsverzögerung	3.2ms	
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\		
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent 49181
Ereignisname:	0	Prozessalarm: 0
Steigende Flanke29	Steigende Flanke29	Kanalnummer 29
HwEventTypeRisingEdge	1	

Totally Integrated Automation Portal					
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\					
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49309		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Fallende Flanke29	Fallende Flanke29	Kanalnummer	29		
HwEventTypeFallingEdge	2				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 30					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 30\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 30\Eingangsparameter					
Eingangsverzögerung	3.2ms				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 30\Prozessalarme\					
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49182		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Steigende Flanke30	Steigende Flanke30	Kanalnummer	30		
HwEventTypeRisingEdge	1				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 30\Prozessalarme\					
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49310		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Fallende Flanke30	Fallende Flanke30	Kanalnummer	30		
HwEventTypeFallingEdge	2				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 31					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 31\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 31\Eingangsparameter					
Eingangsverzögerung	3.2ms				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\					
Erkennung der steigenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixRisingEdgeEvent	49183		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Steigende Flanke31	Steigende Flanke31	Kanalnummer	31		
HwEventTypeRisingEdge	1				
DI32\Eingänge\Kanal 16 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\					
Erkennung der fallenden Flanke aktivieren	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49311		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
Fallende Flanke31	Fallende Flanke31	Kanalnummer	31		
HwEventTypeFallingEdge	2				
DI32\E/A-Adressen\Eingangsadressen					
Anfangsadresse	0	Endadresse	3		
Organisationsbaustein	0	Prozessabbild	0		

DI32\HW-Kennung\HW-Kennung	
HW-Kennung	257

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Lokale Baugruppen

DQ 32x24VDC/0.5A ST_1

DQ 32x24VDC/0.5A ST_1

Allgemein\Projektinformation

Name	DQ 32x24VDC/0.5A ST_1	Autor	WATTI
Kommentar		Baugruppenträger	0
Steckplatz	3		

Allgemein\Kataloginformation

Kurzbezeichnung	DQ 32x24VDC/0.5A ST	Beschreibung	Digitalausgabemodul DQ32 x DC24V / 0,5A; Wurzelung 8; 4A pro Gruppe; parametrierbare Diagnose; parametrierbarer Ersatzwert für Ausgang
Bestell-Nr.	6ES7 522-1BL00-0AB0	Firmware-Version	V1.0

Allgemein\Identification & Maintenance

Anlagenkennzeichen		Ortskennzeichen	
Einbaudatum	2021-12-09 15:39:44.127	Zusatzinformation	

Baugruppenparameter\Allgemein\Anlauf

Vergleich Sollbaugruppe zu Istbaugruppe	Von CPU		
---	---------	--	--

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Ausgänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Ausgangsparameter

Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten		
------------------------	------------	--	--

Baugruppenparameter\DQ-Konfiguration

Wertstatus	False		
------------	-------	--	--

DQ32\Allgemein

Name	DQ32	Autor	WATTI
Kommentar			

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal Sammeldiagnose

Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Kurzschluss nach Masse	False
---------------------------------	-------	------------------------	-------

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 0

Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
------------------------	-------------	--	--

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 0\Ausgangsparameter

Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten		
------------------------	------------	--	--

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 1

Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
------------------------	-------------	--	--

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 1\Ausgangsparameter

Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten		
------------------------	------------	--	--

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 2

Parametereinstellungen	Aus Vorlage		
------------------------	-------------	--	--

DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 2\Ausgangsparameter

Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten		
------------------------	------------	--	--

Totally Integrated Automation Portal		
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 3		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 3\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 4		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 4\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 5		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 5\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 6		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 6\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 7		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 0 - 7\Kanal 7\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal Sammeldiagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Kurzschluss nach Masse False
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 8		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 8\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 9		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 9\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 10		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 10\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 11		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	

Totally Integrated Automation Portal		
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 11\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 12		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 12\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 13		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 13\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 14		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 14\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 15		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 8 - 15\Kanal 15\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal Sammeldiagnose		
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Kurzschluss nach Masse False
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 16		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 16\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 17		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 17\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 18		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 18\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 19		
Parametereinstellungen	Aus Vorlage	
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 19\Ausgangsparameter		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	

Totally Integrated Automation Portal					
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 20					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 20\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 21					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 21\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 22					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 22\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 23					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 16 - 23\Kanal 23\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal Sammeldiagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False		Kurzschluss nach Masse	False	
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 24					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 24\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 25					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 25\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 26					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 26\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 27					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 27\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 28					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				

Totally Integrated Automation Portal					
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 28\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 29					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 29\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 30					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 30\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 31					
Parametereinstellungen	Aus Vorlage				
DQ32\Ausgänge\Kanal 24 - 31\Kanal 31\Ausgangsparameter					
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten				
DQ32\E/A-Adressen\Ausgangsadressen					
Anfangsadresse	0	Endadresse	3		
Organisationsbaustein	0	Prozessabbild	0		
DQ32\HW-Kennung\HW-Kennung					
HW-Kennung	258				

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Lokale Baugruppen

AI 8xU//RTD/TC ST_1

AI 8xU//RTD/TC ST_1

Allgemein\Projektinformation

Name	AI 8xU//RTD/TC ST_1	Autor	WATTI
Kommentar		Baugruppenträger	0
Steckplatz	4		

Allgemein\Kataloginformation

Kurzbezeichnung	AI 8xU//RTD/TC ST	Beschreibung	Analogeingabemodul AI8 x U//RTD/TC 16Bit, Wurzelung 8; Gleichtaktspannung 10V; parametrierbare Diagnose; Prozessalarme
Bestell-Nr.	6ES7 531-7KF00-0AB0	Firmware-Version	V1.0

Allgemein\Identification & Maintenance

Anlagenkennzeichen		Ortskennzeichen	
Einbaudatum	2021-12-09 15:40:47.107	Zusatzinformation	

Baugruppenparameter\Allgemein\Anlauf

Vergleich Sollbaugruppe zu Istbaugruppe	Von CPU		
---	---------	--	--

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Diagnose

Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch			

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Messen

Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit	
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur	
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine

Baugruppenparameter\AI-Konfiguration

Wertstatus	False		
------------	-------	--	--

AI8\Allgemein

Name	AI8	Autor	WATTI
Kommentar			

AI8\Eingänge\Kanal 0

Parametereinstellungen	Manuell		
------------------------	---------	--	--

AI8\Eingänge\Kanal 0\Diagnose

Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch			

AI8\Eingänge\Kanal 0\Messen

Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit	

Totally Integrated Automation Portal			
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur	
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine
AI8\Eingänge\Kanal 0\Prozessalarme			
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1	
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2	
AI8\Eingänge\Kanal 0\Prozessalarme\			
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49272
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
UpperLimitOne0	UpperLimitOne0	Kanalnummer	0
HwEventTypeLimit1Overrun	4		
AI8\Eingänge\Kanal 0\Prozessalarme\			
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49288
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
LowerLimitOne0	LowerLimitOne0	Kanalnummer	0
HwEventTypeLimit1Underrun	3		
AI8\Eingänge\Kanal 0\Prozessalarme\			
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49264
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
UpperLimitTwo0	UpperLimitTwo0	Kanalnummer	0
HwEventTypeLimit2Overrun	6		
AI8\Eingänge\Kanal 0\Prozessalarme\			
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49280
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
LowerLimitTwo0	LowerLimitTwo0	Kanalnummer	0
HwEventTypeLimit2Underrun	5		
AI8\Eingänge\Kanal 1			
Parametereinstellungen	Manuell		
AI8\Eingänge\Kanal 1\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch			
AI8\Eingänge\Kanal 1\Messen			
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit	
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur	
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine
AI8\Eingänge\Kanal 1\Prozessalarme			
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1	
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2	

Totally Integrated Automation Portal					
AI8\Eingänge\Kanal 1\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49273		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitOne1	UpperLimitOne1	Kanalnummer	1		
HwEventTypeLimit1Overrun	4				
AI8\Eingänge\Kanal 1\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49289		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitOne1	LowerLimitOne1	Kanalnummer	1		
HwEventTypeLimit1Underrun	3				
AI8\Eingänge\Kanal 1\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49265		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitTwo1	UpperLimitTwo1	Kanalnummer	1		
HwEventTypeLimit2Overrun	6				
AI8\Eingänge\Kanal 1\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49281		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitTwo1	LowerLimitTwo1	Kanalnummer	1		
HwEventTypeLimit2Underrun	5				
AI8\Eingänge\Kanal 2					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 2\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False		
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False		
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch					
AI8\Eingänge\Kanal 2\Messen					
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V		
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit			
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur			
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine		
AI8\Eingänge\Kanal 2\Prozessalarme					
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1			
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2			
AI8\Eingänge\Kanal 2\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49274		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitOne2	UpperLimitOne2	Kanalnummer	2		
HwEventTypeLimit1Overrun	4				

Totally Integrated Automation Portal					
AI8\Eingänge\Kanal 2\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49290		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitOne2	LowerLimitOne2	Kanalnummer	2		
HwEventTypeLimit1Underrun	3				
AI8\Eingänge\Kanal 2\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49266		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitTwo2	UpperLimitTwo2	Kanalnummer	2		
HwEventTypeLimit2Overrun	6				
AI8\Eingänge\Kanal 2\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49282		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitTwo2	LowerLimitTwo2	Kanalnummer	2		
HwEventTypeLimit2Underrun	5				
AI8\Eingänge\Kanal 3					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 3\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False		
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False		
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch					
AI8\Eingänge\Kanal 3\Messen					
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V		
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit			
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur			
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine		
AI8\Eingänge\Kanal 3\Prozessalarme					
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1			
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2			
AI8\Eingänge\Kanal 3\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49275		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitOne3	UpperLimitOne3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeLimit1Overrun	4				
AI8\Eingänge\Kanal 3\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49291		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitOne3	LowerLimitOne3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeLimit1Underrun	3				

Totally Integrated Automation Portal					
AI8\Eingänge\Kanal 3\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49267		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitTwo3	UpperLimitTwo3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeLimit2Overrun	6				
AI8\Eingänge\Kanal 3\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49283		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitTwo3	LowerLimitTwo3	Kanalnummer	3		
HwEventTypeLimit2Underrun	5				
AI8\Eingänge\Kanal 4					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 4\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False		
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False		
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch					
AI8\Eingänge\Kanal 4\Messen					
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V		
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit			
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur			
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine		
AI8\Eingänge\Kanal 4\Prozessalarme					
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1			
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2			
AI8\Eingänge\Kanal 4\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49276		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitOne4	UpperLimitOne4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeLimit1Overrun	4				
AI8\Eingänge\Kanal 4\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49292		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitOne4	LowerLimitOne4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeLimit1Underrun	3				
AI8\Eingänge\Kanal 4\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49268		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitTwo4	UpperLimitTwo4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeLimit2Overrun	6				

Totally Integrated Automation Portal					
AI8\Eingänge\Kanal 4\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49284		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitTwo4	LowerLimitTwo4	Kanalnummer	4		
HwEventTypeLimit2Underrun	5				
AI8\Eingänge\Kanal 5					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 5\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False	Gleichtaktfehler	False		
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False		
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch					
AI8\Eingänge\Kanal 5\Messen					
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V		
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit			
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur			
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine		
AI8\Eingänge\Kanal 5\Prozessalarme					
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1			
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2			
AI8\Eingänge\Kanal 5\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49277		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitOne5	UpperLimitOne5	Kanalnummer	5		
HwEventTypeLimit1Overrun	4				
AI8\Eingänge\Kanal 5\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49293		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitOne5	LowerLimitOne5	Kanalnummer	5		
HwEventTypeLimit1Underrun	3				
AI8\Eingänge\Kanal 5\Prozessalarme\					
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49269		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
UpperLimitTwo5	UpperLimitTwo5	Kanalnummer	5		
HwEventTypeLimit2Overrun	6				
AI8\Eingänge\Kanal 5\Prozessalarme\					
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49285		
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0		
LowerLimitTwo5	LowerLimitTwo5	Kanalnummer	5		
HwEventTypeLimit2Underrun	5				

Totally Integrated Automation Portal					
AI8\Eingänge\Kanal 6					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 6\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False		Überlauf	False	
Unterlauf	False		Gleichtaktfehler	False	
Vergleichsstelle	False		Drahtbruch	False	
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch					
AI8\Eingänge\Kanal 6\Messen					
Messart	Spannung		Messbereich	+/- 10V	
Temperaturkoeffizient			Temperatureinheit		
Vergleichsstelle			Feste Referenztemperatur		
Störfrequenzunterdrückung	50Hz		Glättung	Keine	
AI8\Eingänge\Kanal 6\Prozessalarml					
Obere Grenze 1				Untere Grenze 1	
Obere Grenze 2				Untere Grenze 2	
AI8\Eingänge\Kanal 6\Prozessalarml					
Prozessalarm obere Grenze 1	0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49278	
Ereignisname:	0		Prozessalarm:	0	
UpperLimitOne6	UpperLimitOne6		Kanalnummer	6	
HwEventTypeLimit1Overrun	4				
AI8\Eingänge\Kanal 6\Prozessalarml					
Prozessalarm untere Grenze 1	0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49294	
Ereignisname:	0		Prozessalarm:	0	
LowerLimitOne6	LowerLimitOne6		Kanalnummer	6	
HwEventTypeLimit1Underrun	3				
AI8\Eingänge\Kanal 6\Prozessalarml					
Prozessalarm obere Grenze 2	0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49270	
Ereignisname:	0		Prozessalarm:	0	
UpperLimitTwo6	UpperLimitTwo6		Kanalnummer	6	
HwEventTypeLimit2Overrun	6				
AI8\Eingänge\Kanal 6\Prozessalarml					
Prozessalarm untere Grenze 2	0		RidPrefixFallingEdgeEvent	49286	
Ereignisname:	0		Prozessalarm:	0	
LowerLimitTwo6	LowerLimitTwo6		Kanalnummer	6	
HwEventTypeLimit2Underrun	5				
AI8\Eingänge\Kanal 7					
Parametereinstellungen	Manuell				
AI8\Eingänge\Kanal 7\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False		Überlauf	False	
Unterlauf	False		Gleichtaktfehler	False	

Totally Integrated Automation Portal			
Vergleichsstelle	False	Drahtbruch	False
Stromgrenze für Diagnose Drahtbruch			
AI8\Eingänge\Kanal 7\Messen			
Messart	Spannung	Messbereich	+/- 10V
Temperaturkoeffizient		Temperatureinheit	
Vergleichsstelle		Feste Referenztemperatur	
Störfrequenzunterdrückung	50Hz	Glättung	Keine
AI8\Eingänge\Kanal 7\Prozessalarme			
Obere Grenze 1		Untere Grenze 1	
Obere Grenze 2		Untere Grenze 2	
AI8\Eingänge\Kanal 7\Prozessalarme\			
Prozessalarm obere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49279
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
UpperLimitOne7	UpperLimitOne7	Kanalnummer	7
HwEventTypeLimit1Overrun	4		
AI8\Eingänge\Kanal 7\Prozessalarme\			
Prozessalarm untere Grenze 1	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49295
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
LowerLimitOne7	LowerLimitOne7	Kanalnummer	7
HwEventTypeLimit1Underrun	3		
AI8\Eingänge\Kanal 7\Prozessalarme\			
Prozessalarm obere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49271
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
UpperLimitTwo7	UpperLimitTwo7	Kanalnummer	7
HwEventTypeLimit2Overrun	6		
AI8\Eingänge\Kanal 7\Prozessalarme\			
Prozessalarm untere Grenze 2	0	RidPrefixFallingEdgeEvent	49287
Ereignisname:	0	Prozessalarm:	0
LowerLimitTwo7	LowerLimitTwo7	Kanalnummer	7
HwEventTypeLimit2Underrun	5		
AI8\Eingänge\Kanal Referenztemperatur\Diagnose			
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Überlauf	False
Unterlauf	False	Drahtbruch	False
AI8\Eingänge\Kanal Referenztemperatur\Messen			
Messart	deaktiviert	Messbereich	
Temperaturkoeffizient		Integrationszeit	
Glättung			
AI8\E/A-Adressen\Eingangsadressen			
Anfangsadresse	4	Endadresse	19
Organisationsbaustein	0	Prozessabbild	0
AI8\HW-Kennung\HW-Kennung			
HW-Kennung	259		

PA4_Messung_Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / Lokale Baugruppen

AQ 4xU/I ST_1

AQ 4xU/I ST_1

Allgemein\Projektinformation

Name	AQ 4xU/I ST_1	Autor	WATTI
Kommentar		Baugruppenträger	0
Steckplatz	5		

Allgemein\Kataloginformation

Kurzbezeichnung	AQ 4xU/I ST	Beschreibung	Analogausgabemodul AQ4 x U/I 16Bit; Wurzelung 4; parametrierbare Diagnose; parametrierbarer Ersatzwert für Ausgang
Bestell-Nr.	6ES7 532-5HD00-0AB0	Firmware-Version	V1.0

Allgemein\Identification & Maintenance

Anlagenkennzeichen		Ortskennzeichen	
Einbaudatum	2021-12-09 15:41:58.455	Zusatzinformation	

Baugruppenparameter\Allgemein\Anlauf

Vergleich Sollbaugruppe zu Istbaugruppe	Von CPU		
---	---------	--	--

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Ausgänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Diagnose

Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
Kurzschluss nach M	False	Überlauf	False
Unterlauf	False		

Baugruppenparameter\Kanal-Vorlage\Ausgänge\Auf alle Kanäle anwenden, welche die Vorlage verwenden.\Ausgangsparameter

Ausgabeart	Spannung	Ausgabebereich	0..10V
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	Ersatzwert	

Baugruppenparameter\AQ-Konfiguration

Wertstatus	False		
------------	-------	--	--

AQ4\Allgemein

Name	AQ4	Autor	WATTI
Kommentar			

AQ4\Ausgänge\Kanal 0

Parametereinstellungen	Manuell		
------------------------	---------	--	--

AQ4\Ausgänge\Kanal 0\Diagnose

Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False
Kurzschluss nach M	False	Überlauf	False
Unterlauf	False		

AQ4\Ausgänge\Kanal 0\Ausgang

Ausgabeart	Spannung	Ausgabebereich	+/- 10V
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	Ersatzwert	

AQ4\Ausgänge\Kanal 1

Parametereinstellungen	Manuell		
------------------------	---------	--	--

Totally Integrated Automation Portal					
AQ4\Ausgänge\Kanal 1\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
Kurzschluss nach M	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False				
AQ4\Ausgänge\Kanal 1\Ausgang					
Ausgabeart	Spannung	Ausgabebereich	+/- 10V		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	Ersatzwert			
AQ4\Ausgänge\Kanal 2					
Parametereinstellungen	Manuell				
AQ4\Ausgänge\Kanal 2\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
Kurzschluss nach M	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False				
AQ4\Ausgänge\Kanal 2\Ausgang					
Ausgabeart	Spannung	Ausgabebereich	+/- 10V		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	Ersatzwert			
AQ4\Ausgänge\Kanal 3					
Parametereinstellungen	Manuell				
AQ4\Ausgänge\Kanal 3\Diagnose					
Fehlende Versorgungsspannung L+	False	Drahtbruch	False		
Kurzschluss nach M	False	Überlauf	False		
Unterlauf	False				
AQ4\Ausgänge\Kanal 3\Ausgang					
Ausgabeart	Spannung	Ausgabebereich	+/- 10V		
Verhalten bei CPU-STOP	Abschalten	Ersatzwert			
AQ4\E/A-Adressen\Ausgangsadressen					
Anfangsadresse	4	Endadresse	11		
Organisationsbaustein	0	Prozessabbild	0		
AQ4\HW-Kennung\HW-Kennung					
HW-Kennung	260				

PA4_Messung_Q1-Q2 / Gemeinsame Daten

Meldeklassen

Meldeklassen		
Name	Anzeigename	Quittierung
Acknowledgement	A	True
No Acknowledgement	NA	False

PA4_Messung_Q1-Q2 / Gemeinsame Daten

Textlisten

SYSTEM_AlarmServices_PriorityList

Auswahl	Decimal	Id	0
Bemerkung			

SYSTEM_AlarmServices_PriorityList

Bereich von	Bereich bis	Eintrag
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16

SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList

Auswahl	Decimal	Id	0
Bemerkung			

SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList

Bereich von	Bereich bis	Eintrag
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16

SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList

Auswahl	Decimal	Id	0
Bemerkung			

SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList

Bereich von	Bereich bis	Eintrag
0	0	0
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16

SYSTEM_AlarmServices_ProducerList

Auswahl	Decimal	Id	0
Bemerkung			

SYSTEM_AlarmServices_ProducerList

Bereich von	Bereich bis	Eintrag
0	0	Anwenderprogramm
1	1	Systemfehler melden
2	2	Anwenderprogramm
3	3	Anwenderprogramm
4	4	Systemdiagnose
5	5	Motion Control

SYSTEM_AlarmServices_TextNameList

Auswahl	Decimal	Id	0
Bemerkung			

SYSTEM_AlarmServices_TextNameList

Bereich von	Bereich bis	Eintrag
0	0	Infotext
1	1	Meldetext
2	2	Zusatztext 1
3	3	Zusatztext 2
4	4	Zusatztext 3
5	5	Zusatztext 4
6	6	Zusatztext 5
7	7	Zusatztext 6
8	8	Zusatztext 7
9	9	Zusatztext 8
10	10	Zusatztext 9

PA4_Messung_Q1-Q2 / Gemeinsame Daten

Protokolle

Dieser Ordner ist leer.

PA4_Messung_Q1-Q2 / Sprachen & Ressourcen

Projektsprachen

Sprachen

Referenzsprache

Deutsch (Deutschland)

Editiersprache

Deutsch (Deutschland)

Weitere Projektsprachen

Leer

PA4_Messung_Q1-Q2 / Sprachen & Ressourcen / Projekttexte

Projekttexte

Projekttexte	
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Impulse Zurücksetzen\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Impulse Test Messung\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\2_Ansteuerung Motor [FC2]\CompileUnitComment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\2_Ansteuerung Motor [FC2]\CompileUnitComment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\CompileUnitComment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Test Messung Rechts fahren\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\DAUER EIN\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Freigabe_Messung\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Weitere Textkategorie
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Test Messung Links fahren\Comment
Deutsch (Deutschland)	
Kategorie	Textkategorie Variablenkommentar
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablen-tabelle [70]\Test Messung EIN\Comment
Deutsch (Deutschland)	"Main Program Sweep (Cycle)"
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment
Deutsch (Deutschland)	=True, if remanent data are available
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	\Comments	
Deutsch (Deutschland)	0	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\0\Entry	
Deutsch (Deutschland)	0	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\0\Entry	
Deutsch (Deutschland)	0	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\0\Entry	
Deutsch (Deutschland)	1	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\1\Entry	
Deutsch (Deutschland)	1	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\1\Entry	
Deutsch (Deutschland)	1	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\1\Entry	
Deutsch (Deutschland)	10	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\10\Entry	
Deutsch (Deutschland)	10	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\10\Entry	
Deutsch (Deutschland)	10	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\10\Entry	
Deutsch (Deutschland)	11	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\11\Entry	
Deutsch (Deutschland)	11	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\11\Entry	
Deutsch (Deutschland)	11	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\11\Entry	
Deutsch (Deutschland)	12	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\12\Entry	
Deutsch (Deutschland)	12	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\12\Entry	
Deutsch (Deutschland)	12	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\12\Entry	
Deutsch (Deutschland)	13	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\13\Entry	
Deutsch (Deutschland)	13	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\13\Entry	
Deutsch (Deutschland)	13	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\13\Entry	
Deutsch (Deutschland)	14	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\14\Entry	
Deutsch (Deutschland)	14	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\14\Entry	
Deutsch (Deutschland)	14	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\14\Entry	
Deutsch (Deutschland)	15	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\15\Entry	
Deutsch (Deutschland)	15	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\15\Entry	
Deutsch (Deutschland)	15	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\15\Entry	
Deutsch (Deutschland)	16	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\16\Entry	
Deutsch (Deutschland)	16	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\16\Entry	
Deutsch (Deutschland)	16	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\16\Entry	
Deutsch (Deutschland)	2	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\2\Entry	
Deutsch (Deutschland)	2	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\2\Entry	
Deutsch (Deutschland)	2	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\2\Entry	
Deutsch (Deutschland)	3	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\3\Entry	
Deutsch (Deutschland)	3	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\3\Entry	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	3	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\3\Entry	
Deutsch (Deutschland)	4	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\4\Entry	
Deutsch (Deutschland)	4	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\4\Entry	
Deutsch (Deutschland)	4	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\4\Entry	
Deutsch (Deutschland)	5	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\5\Entry	
Deutsch (Deutschland)	5	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\5\Entry	
Deutsch (Deutschland)	5	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\5\Entry	
Deutsch (Deutschland)	6	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\6\Entry	
Deutsch (Deutschland)	6	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\6\Entry	
Deutsch (Deutschland)	6	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\6\Entry	
Deutsch (Deutschland)	7	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\7\Entry	
Deutsch (Deutschland)	7	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\7\Entry	
Deutsch (Deutschland)	7	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\7\Entry	
Deutsch (Deutschland)	8	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\8\Entry	
Deutsch (Deutschland)	8	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\8\Entry	
Deutsch (Deutschland)	8	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\8\Entry	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	9	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_PriorityList\9\Entry	
Deutsch (Deutschland)	9	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_DisplayClassList\9\Entry	
Deutsch (Deutschland)	9	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\9\Entry	
Deutsch (Deutschland)	A	
Kategorie	Meldeklasse-Anzeigename-Text	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\Acknowledge\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Deutsch (Deutschland)	Anwenderprogramm	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\Alarming\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Anwenderprogramm	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\Iecpl\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Anwenderprogramm	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\Simotion\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Dauer EIN	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ > Pfad: @6W%t#266K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106\Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ > Pfad: @6W%t#266K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E\Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Freigabe Messung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Geschwindigkeitsvorwahl	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Geschwindigkeitsvorwahl	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0128\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028\Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Info: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID=@6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Infotext	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Infotext\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Initial call of this OB	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	\Comments	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0115\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0104\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_011B\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_001F\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_ERR_MSG_011F\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0028\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CONFIG_INFO_0128\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0006\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0002\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0105\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_TMPERR_MSG_0013\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_DEVICE_MSG_0005\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_00FF\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021\Infotext	
Deutsch (Deutschland)	Längenmessung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Meldetext	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Meldetext\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Motion Control	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\SMC\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Motoransteuerung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Motoransteuerung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\2_Ansteuerung Motor [FC2]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Motoransteuerung Band links	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\2_Ansteuerung Motor [FC2]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Motoransteuerung Band rechts	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\2_Ansteuerung Motor [FC2]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	NA	
Kategorie	Meldekategorie-Anzeigename-Text	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName	
Deutsch (Deutschland)	Systemdiagnose	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\SysDiag\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Systemfehler melden	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\Rsel\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Test Messung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\6_Test Messung [FC6]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Test Messung	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	

Totally Integrated Automation Portal		
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\Main [OB1]\Comment	
Deutsch (Deutschland)	Über die Variable #"Geschwindigkeitsvorgabe in % IN" wird ein Wert zwischen 0 und 100 übergeben. 0% -> Nicht fahren 50% -> Mittlere Geschwindigkeit 100% -> Volle Geschwindigkeit	
Kategorie	Mehrsprachige Textkategorie	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\Programmbausteine\1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1]\CompileUnitComment	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0119\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MD_MSG_0019\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_00FF\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0011\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MD_MSG_0111\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0121\Meldetext	

Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0118\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0122\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_001C\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0124\Meldetext	



Totally Integrated Automation Portal		
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0112\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_0118\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0125\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_ESUB_MR_MSG_0025\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6W%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ / @6W%t#268K@.@6W%t#269K@ HW_ID= @6W%d@	
Kategorie	Meldetext	
Referenz	4\SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024\Meldetext	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 1	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 1\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 2	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 2\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 3	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 3\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 4	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 4\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 5	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 5\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 6	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 6\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 7	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 7\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 8	
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 8\Entry	
Deutsch (Deutschland)	Zusatztext 9	

Totally Integrated Automation Portal		
Kategorie	Kategorie für Textlisten	
Referenz	PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNameList\Zusatztext 9\Entry	



PA4_Messung_Q1-Q2 / Sprachen & Ressourcen

Grafiksammlung

@Diagnostics_StateBad

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft



@Diagnostics_StateGood

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft



band

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft



Design_1_Meter_Frame

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Rastern mit Fehlerdiffusion	Rastern mit Fehlerdiffusion
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft



Down_Arrow

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

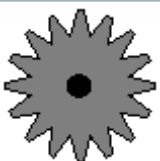
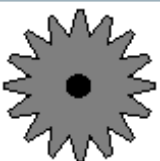
FB_2ArrowsUp_Rectangular_Pressed_256c

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

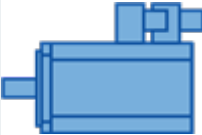
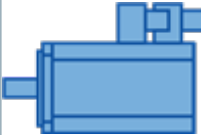
FB_2ArrowsUp_Rectangular_Released_256c

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft



Grafik_1

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

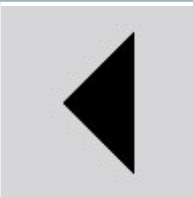

Grafik_2

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

Home

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

Left_Arrow

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe
▶ <i>Glätten</i>	
Ungeprüft	Ungeprüft

Right_Arrow

Standardgrafik	Deutsch (Deutschland)
	
▶ <i>Dithering-Modus</i>	
Gleiche Farbe	Gleiche Farbe

Standardgrafik

Deutsch (Deutschland)



Glätten

Ungeprüft

Ungeprüft

TFH_Logo2010_300dpi

Standardgrafik

Deutsch (Deutschland)



Dithering-Modus

Gleiche Farbe

Gleiche Farbe



Glätten

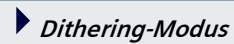
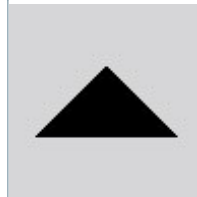
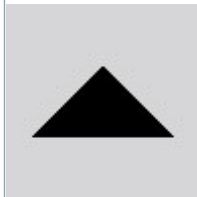
Ungeprüft

Ungeprüft

Up_Arrow

Standardgrafik

Deutsch (Deutschland)



Dithering-Modus

Gleiche Farbe

Gleiche Farbe



Glätten

Ungeprüft

Ungeprüft