| Totally | Integ | ırated |
|---------|-------|--------|
| Autom | ation | Portal |

Inhaltsverzeichnis

PA4_Messung_Q1-Q2

| PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] | 3 - 1 |
|-----------------------------------|-------------|
| Programmbausteine | |
| Main [OB1] | 4 - 1 |
| 1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1] | |
| 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 | |
| Textlisten | |
| 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 | |
| Protokolle | |
| Sprachen & Ressourcen | |
| Projektsprachen | 26 - 1 |
| Projekttexte | |
| Projekttexte | |
| 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 | | |
| Computername | WB3-DKL-08 | | |
| Benutzername | AD\WATTI | | |
| 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) | | V12.00.00.00_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 |

| 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 - TIACOMPCHECK 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 | |
| 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 | |

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

PA4_Messung_Q1-Q2

PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]

| PLC_1 | | | |
|---|--|-----------------------|---|
| Allgemein\Projektinfor | mation | | |
| Name | PLC_1 | Autor | Steff |
| Kommentar | | Baugruppenträger | 0 |
| Steckplatz | 1 | | |
| Allgemein\Kataloginfo | rmation | | |
| 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\ldentificatio | n & 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 \ | ernetzt 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 ander- | False |
| | | em Weg beziehen | |
| | [X1]\Ethernet-Adressen\PROFINET | ., | |
| PROFINET-Gerätena- men auf anderem Weg beziehen | False | PROFINET-Gerätename | plc_1.profinet-schnittstelle_1 |
| Konvertierter Name: | plcxb1.profinet-schnittstellexb15ee1 | | 0 |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Uhrzeitsynchronisation\NTP-Verfa | ahren | |
| Uhrzeitsynchronisa- tion über NTP-Server aktivieren | Falsch | | IP-Adressen |
| Server 1 | | Server 2 | |
| Server 3 | | Server 4 | |
| Aktualisierungsinter- vall | 10s | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Betriebsart\PNOperatingModeIns | ider\PNOperatingModeN | MenuType5 |
| IO-Controller | True | IO-System | |
| Gerätenummer | 0 | IO-Device | False |
| | | | |

| | | | T |
|---------------------------------|--|------------------------------------|--------------------|
| Totally Integrated | | | |
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| Zugewiesener IO-Con- | | Parametrierung der | 0 |
| troller | | PN-Schnittstelle durch | |
| | | übergeordneten IO- | |
| | | Controller | |
| Priorisierter Hochlauf | False | Gerätenummer | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Me | edienredundanz | |
| MRP-Domain | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Ec | htzeit-Einstellungen\IO-Kommuni | kation |
| Sendetakt: | 1,000 | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Ec | htzeit-Einstellungen\Synchronisat | tion |
| RT-Klasse: | RT,IRT | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Ec | htzeit-Einstellungen\Echtzeit-Opti | ionen |
| Berechnete Bandbreite | | | |
| für zyklische IO-Daten: | • | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Sc | hnittstellen-Optionen | |
| Bei Kommunikations- | False | Gerätetausch ohne | True |
| fehlern Anwender- | | Wechselmedium er- | |
| programm aufrufen | | möglichen | |
| Sende Keep Alives für | 30 | | |
| Verbindungen | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P1 R]\Allgemein | |
| Name | Port_1 | Autor | Steff |
| Kommentar | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P1 R]\Portverschaltung\Lok | aler Port: |
| Lokaler Port: | PLC_1\PROFINET-Schnittstelle_ [X1]\Port_1 [X1 P1] | _1 Medium: | Kupfer |
| | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P1 R]\Portverschaltung\Part | nerport: |
| Alternative Partner | False | Partnerport: | beliebiger Partner |
| Medium: | | Leitungslänge: | |
| | | Signallaufzeit [µs]: | |
| | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P1 R]\Port-Optionen\Aktivie | ren |
| Diesen Port für Ver- | True | | |
| wendung aktivieren | | | |
| | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P1 R]\Port-Optionen\Verbin | dung |
| Übertragungsrate/ | Automatisch | Überwachen | False |
| Duplex: | | | |
| Autonegotiation akti- vieren | True | | |
| | [X1]\Frweiterte Ontionen\Po | rt [X1 P1 R]\Port-Optionen\Bounda | aries |
| Ende der Erfassung er- | | Ende der Topologieer- | |
| reichbarer Teilnehmer | 1 4130 | kennung | 1 4130 |
| Ende der Sync-Domain | False | | 1 |
| | | rt [X1 P1 R]\HW-Kennung\HW-Ker | nning |
| HW-Kennung | 65 | | mung |
| | [X1]\Erweiterte Optionen\Po | rt [X1 P2 R]\Allgemein | |
| Name | Port_2 | Autor | Steff |
| | | II. | · |
| | i | | |

| Automation Porta | | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|----------|----------------------|------------|-------------|------|
| | | | | 7 | | | |
| Commentar | I - 1741 E | O ti \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | · [V4 D2 | DIVDt l - lt | | | |
| PROFINET-Schnittstel | PLC_1\PROFINET- | | _ | Medium: | _ | | |
| Lokaler Port: | [X1]\Port_2 [X1 P | | | wealum: | Kupfer | | |
| Kabelbezeichnung: | | 2] | | | | | |
| Rabeibezeieimang. | | | | 20 | | | |
| | | | | | P | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 1.0 | | | |
| | | | | | | | |
| PROFINET-Schnittstel | | Optionen\Port | t [X1 P2 | | | | |
| Alternative Partner | False | | | Partnerport: | beliebi | ger Partner | |
| Medium: | | | | Leitungslänge: | _ | | |
| | | | | Signallaufzeit [µs | i]: | | |
| | | | | | | | |
| PROFINET-Schnittstel | | Optionen\Port | t [X1 P2 | R]\Port-Optionen\A | ktivieren | | |
| Diesen Port für Ver- | True | | | | | | |
| wendung aktivieren | la [V1]\Emacaitanta | OntiononlDow | . [V1 D2 | DINDout Ontion only | /oubinduna | | |
| PROFINET-Schnittstel Übertragungsrate/ | Automatisch | Optionen(Pori | LIXIPZ | Überwachen | False | | |
| Duplex: | Automatisch | | | Operwachen | raise | | |
| Autonegotiation akti | - True | | | | | | |
| vieren | Tide | | | | | | |
| PROFINET-Schnittstel | le [X1]\Erweiterte | Optionen\Port | t [X1 P2 | R1\Port-Optionen\B | oundaries | | |
| Ende der Erfassung e | | | | Ende der Topolog | | | |
| reichbarer Teilnehme | | | | kennung | , | | |
| Ende der Sync-Doma | n False | | | | | | |
| PROFINET-Schnittstel | | Optionen\Port | [X1 P2 | R]\HW-Kennung\H | W-Kennung | | |
| HW-Kennung | 66 | | | | | | |
| PROFINET-Schnittstel | le [X1]\Zugriff auf | den Webserve | er | | | | |
| Webserver über diese | e False | | | Der Webserver m | uss | | |
| Schnittstelle aktivie- | | | | zusätzlich in den | Ei- | | |
| ren | | | | genschaften der | | | |
| | | | | S7-1500 CPU akti | viert | | |
| DDOEINET Colonistate | I - [3/4]) 1/4 | VI IVA/ 1/ | | werden. | | | |
| PROFINET-Schnittstel | | ng\Hw-Kennu | ng | | | | |
| HW-Kennung IO address overview | 64 | | | | | | |
| | truo | | | innute | truo | | |
| outputs | true | | | inputs | true | | |
| outputs | true | | DID | outputs | true | 5 1 | GI . |
| Type AddrFr | | Module | PIP | DP | PN | Rack | Slot |
| true true | true | true | true | true | true | true | true |
| PROFINET-Schnittstel | | hatalla 2 | | 1 A 4 | C+ tt | | |
| Name | PROFINET-Schnitt | istelle_2 | | Autor | Steff | | |
| Kommentar | U - [W2]VIII :t | | ITD \ | . I | | | |
| | le [X2]\Uhrzeitsynd | ronisation\N | nir-veri | ariren | ID A J | | |
| | Falsch | | | | IP-Adre | essen | |
| Uhrzeitsynchronisa- | | | | | | | |
| Uhrzeitsynchronisa- tion über NTP-Server | | | | | | | |
| Uhrzeitsynchronisa- tion über NTP-Server aktivieren | | | | Sarvar 2 | | | |
| Uhrzeitsynchronisa- tion über NTP-Server | | | | Server 2 Server 4 | | | |

| Totally Intograted | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Totally Integrated Automation Portal | | | |
| Automation Forta | | | |
| Aktualisierungsinter- vall | 10s | | • |
| | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \Allgemein | |
| | Port_1 | Autor | Steff |
| Kommentar | . 61 : | Na | |
| | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \ \Portverschaltung\Lokal | er Port: |
| | PLC_1\PROFINET-Schnittstelle_2 | Medium: | Kupfer |
| | [X2]\Port_1 [X2 P1] | | rup.c. |
| Rabeibezeichnung. | | | |
| | | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \Portverschaltung\Partn | erport: |
| | False | Partnerport: | beliebiger Partner |
| Medium: | | Leitungslänge: | |
| | | Signallaufzeit [µs]: | 1 |
| | | -, - | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \ \Port-Optionen\Aktiviere | en |
| | True | | |
| wendung aktivieren | The state of the s | | |
| | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \ \Port-Optionen\Verbind\ | ung |
| •• | Automatisch | Überwachen | False |
| Duplex: | 714167772335 | | |
| - | True | | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \Port-Optionen\Boundar | ies |
| Ende der Erfassung er- reichbarer Teilnehmer | | Ende der Topologieer- kennung | |
| Ende der Sync-Domain | Falco | Keilliung | |
| - | [X2]\Erweiterte Optionen\Port [X2 P1]\ | \HW-Kennung\HW-Kenn | una |
| | 73 | hivv-keillunghivv-keilli | ung |
| | - | | |
| | [X2]\Zugriff auf den Webserver | D 14/ - b | |
| Webserver über diese Schnittstelle aktivie- ren | raise | Der Webserver muss zusätzlich in den Ei- genschaften der S7-1500 CPU aktiviert werden. | |
| PROFINET-Schnittstelle | [X2]\HW-Kennung\HW-Kennung | | |
| | 72 | | |
| DP-Schnittstelle [X3]\All | | | |
| | DP-Schnittstelle_1 | Autor | Steff |
| Kommentar | DI Schinestene | Mutoi | Jen |
| | ROFIBUS-Adresse\Schnittstelle vernetzt | t mit | |
| | nicht vernetzt | . IIIIc | |
| | ROFIBUS-Adresse\Parameter | | |
| | 2 | Höchste Adresse: | |
| | 187.5 kbit/s | MUCHSTE Adiesse. | |
| 'l!l !£. | | | |
| windigkeit: | tricker ut DDOn a ratio a Madalacida NDD | Oneveting Medeonly Me | |
| DP-Schnittstelle [X3]\Be | etriebsart \ DPO perating Modelnsider \ DPO DP-Master | Operating Mode Only Me DP-Mastersystem: | Nicht angelegt |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------|--|--------|--|
| | | nchronisation\Betriebsart PR | | | |
| Synchronisationsart | Keine | W 1 1 2 | Aktualisierungszyklus | Keine | |
| DP-Schnittstelle [X3]\H [\] HW-Kennung | w-kenni 60 | ung\Hw-Kennung | | | |
| Anlauf | 60 | | | | |
| | Warmst | art - Betriebsart vor NETZ-AUS | Vergleich Sollausbau zu Istausbau | Anlauf | der CPU auch bei Unterschied |
| Parametrierungszeit für zentrale und de- | 60000m | ns | | | |
| zentrale Peripherie | | | | | |
| Zyklus . | | | | | |
| Maximale Zykluszeit | 150ms | | | | |
| Mindestzykluszeit für zyklische OBs aktivie- ren | True | | Mindestzykluszeit | 1ms | |
| Kommunikationslast | | | | | |
| Zyklusbelastung durch Kommunikation | 50% | | | | |
| System- und Taktmerke | er\Syster | nmerkerbits | | | |
| Verwendung des Sys- temmerkerbytes akti- vieren | False | | Adresse des System- merkerbytes (MBx) | 1 | |
| Erster Zyklus | | | Diagnosestatus geän- dert | | |
| Immer 1 (high) | | | Immer 0 (low) | | |
| System- und Taktmerke | er\Taktm | erkerbits | | | |
| Verwendung des Takt- merkerbytes aktivie- ren | False | | Adresse des Taktmer- kerbytes (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\Allger | nein | | | | |
| Systemdiagnose für diese PLC aktivieren | True | | | | |
| Systemdiagnose\Meldu | | | | | |
| Kategorie | | Meldung – | Quittierung | | Meldeklasse |
| Fehler | | True | False | | No Acknowledgement |
| Wartungsanforderung Wartungsbedarf | | True True | False False | | No Acknowledgement No Acknowledgement |
| wartungsbedari Info | | True | False | | No Acknowledgement |
| Webserver\Allgemein | | пис | ו מוזכ | | INO ACKITOWIEUGEITIETT |
| _ | False | | Zugriff nur über HTTPS zulassen | False | |
| Webserver\Automatisc | he Aktua | alisierung | | | |
| Automatische Aktuali- sierung aktivieren | | | Aktualisierungsinter- vall | Os | |
| Display\Display Standb | y-Betriel | b | | | |
| Standby-Betrieb ein- schalten nach | 30 Minu | iten | | | |
| Display\Energiesparbet | rieb | | | | |
| Energiesparbetrieb einschalten nach | 15 Minu | iten | | | |

| | | | | index. | htm | .htm;.html | 33 | 3 | | 334 | |
|---------------------------|------------|------|----------------------|--------------------|------------------------|--|------|-------------------------|------|--------|------------------------------------|
| Applikation | sname | нтм | IL-Quellpfac | | HTML-Seite | Dateien mit mischem In | halt | b-DB-Numme | | mer | nt DB-Num |
| Webserver\ | | | inierte Web | | | | | | | | |
| Everybody | Passwor | | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | Ja | | nierte Seit en Ja |
| Benutzer- name | Passwo | rt | Diagnose abfragen | Variablen lesen | Variablen schreiben | Variablen- status lesen | | Meldungen quittieren | | nierte | Schreiben in anwen- derdefi- |
| Vebserver\ | - | | ollung | True | | | ue- | ·DE | | | |
| Iapanisch Chinesisch (| | ١٠٠١ | | True | | de-DE de-DE | | | | | |
| talienisch | | | | True | | | | | | | |
| Spanisch talianisch | | | | True | | de-DE | | | | | |
| | | | | True | | de-DE | | | | | |
| Englisch Französisch | | | | True | | de-DE | | | | | |
| Deutsch | | | | True | | de-DE de-DE | | | | | |
| Sprache We | ebserver | | | Aktiv | | | | jektsprache z | zuwe | eisen | |
| Webserver\ | | 1 | | | | | | | | | |
| Allgemein | | | nschluss an \ | /ersorgung | sspannung L+ | | | | | | |
| Systemstro | mversorg | | | , | | | | | | | |
| Schutzstufe | | | ein Schutz | | | | | | | | |
| Schutz | | | | | | | | | | | |
| m | | 0 | ktober | | | um | | 02:00 Uhr | | | |
| | | | etzter | | | | | Sonntag | | | |
| Jhrzeit\Son | nmerzeit | _ | nn der Wint | erzeit | | | | | | | |
| m | | | lärz | | | um | | 01:00 Uhr | | | |
| | | | etzter | | | | | Sonntag | | | |
| Jhrzeit\Son | nmerzeit | Begi | nn der Somi | merzeit | | " | | | | | |
| Sommerzei ung aktivie | | Tr | rue | | | Unterschied zwischen 60min Winter- und Sommer-zeit | | | | | |
| Jhrzeit\Son | nmerzeit | | | | | | | | | | |
| Zeitzone | SZCIT | 1.0 | JTC) Dublin, on | Edinburgh, | Lissabon, Lon- | | | | | | |
| en Jhrzeit\Orts | szoit | | | | | | | | | | |
| Display-Sch | | | alse | | | | | | | | |
| Display\Disp | play-Schu | ıtz | | | | | | | | | |
| otanuarusp Display | raciie aii | . [| igiiscri | | | | | | | | |
| Standardsp | | olay | nglisch | | | | | | | | |
| Display\Spr | l B: | | | | | | | | | | |

Main [OB1]

| Main Eigense | chaften | | | | |
|--------------|---------------------------------|---------|-----|----------------------------|-----------------|
| Allgemein | | | | | |
| Name | Main | Nummer | 1 | Тур | OB.ProgramCycle |
| Sprache | FUP | | | | |
| Information | | | | | |
| Titel | "Main Program Sweep (Cycle)" | Autor | | Kommentar | |
| Familie | | Version | 0.1 | Anwenderdefi- nierte ID | |

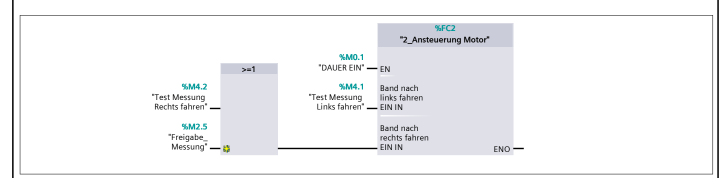
| l | Name | Datentyp | Offset | Kommentar |
|---|----------------|----------|--------|---------------------------------------|
| | ▼ Input | | | |
| | Initial_Call | Bool | | Initial call of this OB |
| | Remanence | Bool | | =True, if remanent data are available |
| | Temp | | | |

Netzwerk 1: Dauer EIN

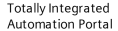


| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|-------------|---------|------|-----------|
| "DAUER EIN" | %M0.1 | Bool | |

Netzwerk 2: Motoransteuerung

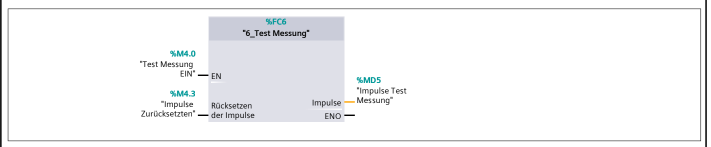


| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|----------------------------------|---------|----------|-----------|
| "DAUER EIN" | %M0.1 | Bool | |
| | | Block_FC | |
| "Test Messung Links fah- ren" | %M4.1 | Bool | |
| "Freigabe_Messung" | %M2.5 | Bool | |



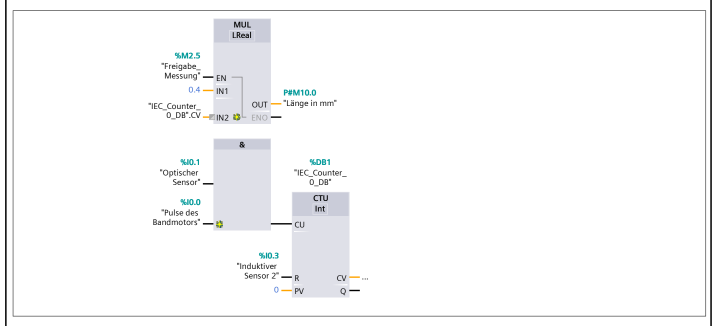
| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|----------------------|---------|------|-----------|
| "Test Messung Rechts | %M4.2 | Bool | |
| fahren" | | | |

Netzwerk 3: Test Messung



| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|-------------------------|---------|----------|-----------|
| "Impulse Zurücksetzten" | %M4.3 | Bool | |
| "6_Test Messung" | %FC6 | Block_FC | |
| "Impulse Test Messung" | %MD5 | DInt | |
| "Test Messung EIN" | %M4.0 | Bool | |

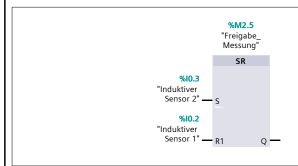
Netzwerk 4: Längenmessung



| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|------------------------|---------|-------------|-----------|
| "Freigabe_Messung" | %M2.5 | Bool | |
| "Induktiver Sensor 2" | %I0.3 | Bool | |
| "Optischer Sensor" | %IO.1 | Bool | |
| "IEC_Counter_0_DB" | %DB1 | IEC_Counter | |
| "Pulse des Bandmotors" | %10.0 | Bool | |
| "IEC_Counter_0_DB" | %DB1 | IEC_Counter | |
| "IEC_Counter_0_DB".CV | | Int | |
| "Länge in mm" | P#M10.0 | LReal | |

| Totally Integr | ated |
|----------------|-------|
| Automation F | ortal |

Netzwerk 6: Freigabe Messung



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

Netzwerk 7:



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

Netzwerk 8:



| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|-------------------------|---------|------|-----------|
| "Lichtsignalsäule Gelb" | %Q2.1 | Bool | |
| "Bandfart rechts" | %Q0.0 | Bool | |
| "Optischer Sensor" | %IO.1 | Bool | |

Netzwerk 9:





| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|------------------------|---------|------|-----------|
| "Lichtsignalsäule Rot" | %Q2.2 | Bool | |
| "Bandfart rechts" | %Q0.0 | Bool | |

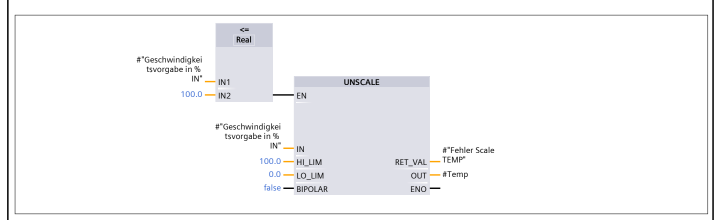
1_Geschwindigkeitsvorwahl [FC1]

| 1_Geschwindigkeitsvorwahl Eigenschaften | | | | | | | |
|---|--------------------------------|---------|-----|----------------------------|----|--|--|
| Allgemein | Allgemein | | | | | | |
| Name | 1_Geschwindigkeitsvor- wahl | Nummer | 1 | Тур | FC | | |
| Sprache | FUP | | • | | | | |
| Information | Information | | | | | | |
| Titel | | Autor | | Kommentar | | | |
| Familie | | Version | 0.1 | Anwenderdefi- nierte 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



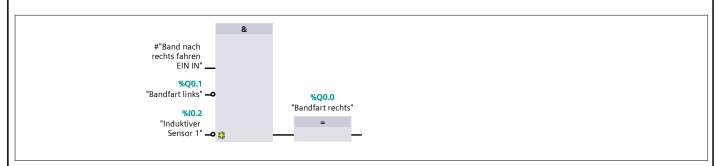
| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|------------------------|---------|------|-----------|
| #"Geschwindigkeitsvor- | | Real | |
| gabe in % IN" | | | |
| #"Fehler Scale TEMP" | | Word | |
| #Temp | | Word | |

2_Ansteuerung Motor [FC2]

| 2_Ansteueru | 2_Ansteuerung Motor Eigenschaften | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|---------|-----|---------------|----|--|--|
| Allgemein | Allgemein | | | | | | |
| Name | 2_Ansteuerung Motor | Nummer | 2 | Тур | FC | | |
| Sprache | FUP | | • | | | | |
| Information | | | | | | | |
| Titel | Motoransteuerung | Autor | | Kommentar | | | |
| Familie | | Version | 0.1 | Anwenderdefi- | | | |
| | | | | nierte ID | | | |

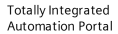
| Name | Datentyp | Offset | Kommentar |
|--------------------------------|----------|--------|-----------|
| ▼ Input | | | |
| Band nach links fahren EIN IN | Bool | | |
| Band nach rechts fahren EIN IN | Bool | | |
| Output | | | |
| InOut | | | |
| Temp | | | |
| ▼ Return | | | |
| 2_Ansteuerung Motor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

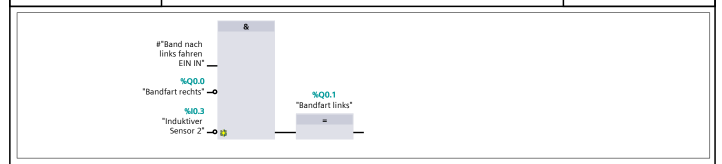
Netzwerk 1: Motoransteuerung Band rechts



| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|--|---------|------|-----------|
| "Bandfart rechts" | %Q0.0 | Bool | |
| #"Band nach rechts fah- ren EIN IN" | | Bool | |
| "Bandfart links" | %Q0.1 | Bool | |
| "Induktiver Sensor 1" | %10.2 | Bool | |

Netzwerk 2: Motoransteuerung Band links





| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|-------------------------------------|---------|------|-----------|
| "Bandfart rechts" | %Q0.0 | Bool | |
| "Bandfart links" | %Q0.1 | Bool | |
| #"Band nach links fahren EIN IN" | | Bool | |
| "Induktiver Sensor 2" | %10.3 | Bool | |

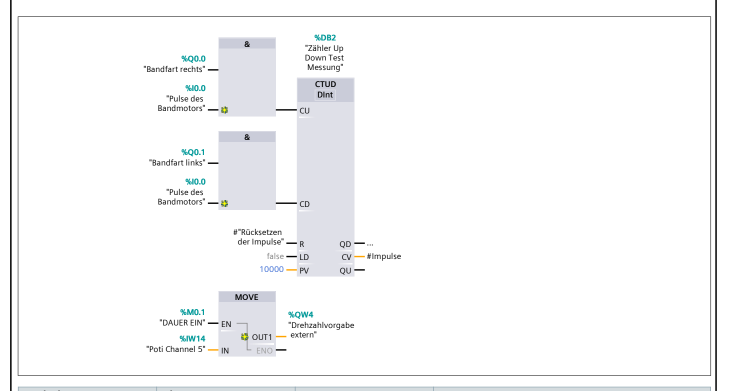
| Totally Integrated |
|--------------------|
| utomation Portal |
| |

6_Test Messung [FC6]

| ng Eigenschaften | | | | |
|------------------|----------------|---------------------------------|----------------|----------------|
| | | | | |
| 6_Test Messung | Nummer | 6 | Typ FC | |
| FUP | | | | |
| | | | | |
| | Autor | | Kommentar | |
| | Version | 0.1 | Anwenderdefi- | |
| | 6_Test Messung | 6_Test Messung Nummer FUP Autor | 6_Test Messung | 6_Test Messung |

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

Netzwerk 1: Test Messung



| l | Symbol | Adresse | Тур | Kommentar |
|---|----------------------|---------|--------------|-----------|
| l | "Zähler Up Down Test | %DB2 | IEC_DCounter | |
| l | Messung" | | | |
| L | | | | |

| | 1 | | | Γ |
|--------------------------------|---------|------|-----------|---|
| Totally Integrated | | | | |
| Automation Portal | | | | |
| | | | | |
| Symbol | Adresse | Тур | Kommentar | |
| #"Rücksetzen der Im- pulse" | | Bool | | |
| #Impulse | | DInt | | |
| "DAUER EIN" | %M0.1 | Bool | | |
| "Poti Channel 5" | %IW14 | Word | | |
| "Bandfart rechts" | %Q0.0 | Bool | | |
| "Pulse des Bandmotors" | %10.0 | Bool | | |
| "Bandfart links" | %Q0.1 | Bool | | |
| "Drehzahlvorgabe extern' | " %QW4 | Word | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 1 | | | Τ |
| | | | | |
| | | | | |

| Totally Inte Automatio | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|--------|-----------|----------------|---------------|-------|-------------------------|------------------------|---------------|
| | | | | | 1516 ourcen | -3 PN | N/DP] | / Pro | gram | ımbausteine / |
| Zähler Up ^{Zähler Up Do} | | | | DR51 | | | | | | |
| Allgemein | | | | | _ | | | | | 1 |
| Name | Zahler Up I sung | Down Test Me | S- Nun | nmer | 2 | | | Тур | | DB |
| Sprache | DB | | | | | | | | | |
| Information | | | A | | CINANTIC | | | 17 | | |
| Titel Familie | IEC | | Vers | | SIMATIC 1.2 | | | Komm Anwe nierte | nderdefi- | DCNTR |
| Name | | Datentyp (| Offset | Startwert | | Rema- nenz | | 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 | |
| CV | | Diric | | | | Truc | Truc | Truc | raise | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| UNSCALE Eig Allgemein Name | UNSCALE | Nummer | 106 | | Тур | FC | | |
|----------------------------------|---------|----------|---------|--|----------------------------|---------|--|--|
| Sprache | SCL | | | | J | | | |
| Information | | | | | | | | |
| Titel | | Autor | SIMATIC | | Kommentar | | | |
| Familie | CONVERT | Version | 1.0 | | Anwenderdefi- nierte ID | UNSCALE | | |
| Name | | Datentyp | Offset | Kommentar | | | | |
| ▼ Input | | | | | | | | |
| IN | | Real | | Eingang | | | | |
| HI_LIM | | Real | | Oberer Grenzwert | | | | |
| LO_LIN | | Real | | Unterer Grenzv | | | | |
| BIPOLA | NR . | Bool | | Bipolar / Unipol | | | | |
| Output | | | | | | | | |
| OUT | | Int | | Ausgang | Ausgang | | | |
| InOut | ut | | | | | | | |
| ▼ Temp | | | | | | | | |
| K1 | | Real | | Konstante, low limit for output value | | | | |
| K2 | | Real | | Konstante, high limit for output value | | | | |
| ▼ Return | | | | | | | | |
| Ret_Va | I | Word | | Ret_Val | | | | |
| | | | | | | | | |

| Allgemein Name Sprache | IEC_Count | er_O_DB | Nun | nmer | 1 | | | Тур | | DB |
|------------------------------|-----------|------------|--------|-----------|---------|----------------|------|-------------------------|------------------------|-----------|
| nformation | υв | | | | | | | | | |
| Γitel | | | Auto | or | Simatic | | | Komm | nentar | |
| amilie | IEC | | Vers | ion | 1.0 | | | Anwe nierte | nderdefi ID | CNTR |
| Name | | Datentyp | Offset | Startwert | | Rema- nenz | | Sicht- bar in HMI | Ein- stell- wert | Kommentar |
| ▼ Static | | | | | | | | | | |
| CU | | Bool | | false | | False | True | True | False | |
| CD | | Bool | | false | | False | | True | False | |
| R | | Bool | | false | | False | | True | False | |
| LD | | Bool | | false | | False | | True | False | |
| QU | | Bool | | false | | False | | True | False | |
| QD | | Bool | | false | | False | | True | False | |
| PV CV | | Int Int | | 0 | | False False | | True True | False False | |
| | | | | | | | | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|----------------------------------|--|
| | Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] | |
| Technologieobjek | te | |
| Dieser Ordner ist leer. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

|--|

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

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 Zurücksetzten | Bool | %M4.3 | False | True | True | |
| Flankenmerker Sensor optischer Sensor | Bool | %M3.3 | False | True | True | |
| Impulse Längenmessung | DInt | %MD3 | False | True | True | |
| Tänge in mm | LReal | %M10.0 | False | True | True | |
| Bandfart rechts | Bool | %Q0.0 | False | True | True | |
| Bandfart links | Bool | %Q0.1 | False | True | True | |
| Induktiver Sensor 1 | Bool | %10.2 | False | True | True | |
| Induktiver Sensor 2 | Bool | %10.3 | False | True | True | |
| Optischer Sensor | Bool | %IO.1 | False | True | True | |
| Pulse des Bandmotors | Bool | %10.0 | False | True | True | |
| Trehzahlvorgabe extern | Word | %QW4 | False | True | True | |
| Lichtsignalsäule Rot | Bool | %Q2.2 | False | True | True | |
| Lichtsignalsäule Gelb | Bool | %Q2.1 | False | True | True | |
| Ilichtsignalsäule Grün | Bool | %Q2.0 | False | True | True | |
| Poti Channel 5 | Word | %IW14 | False | True | True | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | |
|---|--|--------------|---------------------|--|
| PA4_Messung_0 Standard-Variab Anwenderkonstar | Q1-Q2 / PLC_1 [CPU plentabelle [70] | 1516-3 PN/DP |] / PLC-Variablen / | |
| | | | | |
| Anwenderkonstanten Name | Datentyp | Wert | Kommentar | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|----------------------------------|--|
| | Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] | |
| PLC-Datentypen | | |
| Dieser Ordner ist leer. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
| PA4_Messung_ Beobachtungs- | _Q1-Q2 / PLC_1 · und Forcetabe | [CPU 1516-3 PN ellen | N/DP] / | |
| Forcetabelle | | | | |
| Name | Adresse | Anzeige format | Forcewert | Kommentar |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|---|--------|
| PA4_Messung_0 PLC-Meldungen | Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] / PLC-Meld | lungen |
| PLC-Meldungen | | |
| no entries | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Ţ | |

|--|

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

Systemdiagnosemeldungen

| Systemdiagnosemeldungen | |
|-----------------------------------|---|
| Name | SDIAG_ALCAT_CPU_INFO_MSG_000F |
| Тур | 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 5 Zusatztext 6 | |
| | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | CRIME MIGHT CRIME FROM MICE COME |
| Name | SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0010 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 2 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V%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 |
| Anzeige klasse | 1 |
| Protokollierung | False |
| Ersteller | Systemdiagnose |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| letzte Änderung | 26.02.2014 22:17 |
| · · - · · · · · · · · · · · · · · | |

| 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 |
| Гур | PLC-Meldung |
| D | 3 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_II@6W%d@ |
| nfotext | 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 |
| etzte 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 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@ |
| nfotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeige klasse | 1 |
| Protokollierung | False |
| Ersteller | Systemdiagnose |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|--------------------------------------|--|
| Automation Portai | |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| etzte 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 |
| Тур | 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 |
| Anzeige klasse | 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 | CDIAC ALGAT CDIL MD MGC1 0012 |
| Name | SDIAG_ALCAT_CPU_MR_MSG1_0012 |
| Тур | 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 | 20.02.2014 22.17 |
| | |
| 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 7 |
| Ort | · |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Kompo- |
| Meidetext | nente: @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 | 20.02.2014 22.17 |
| 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 |
| Тур | 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@ |
| | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|--------------------------------------|---|
| / decination for di | |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | 1 |
| Protokollierung 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 5 Zusatztext 6 | |
| | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_RACK_MSG_0004 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 9 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V %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 |
| | False |
| Quittierung 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 10 |
| טו Ort | IU |
| | 4 |
| Ort | 4 |

| | I I |
|---------------------------------|---|
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\ %t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_II @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 |
| Ersteller Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| | |
| etzte 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 |
| | |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 11 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\ %t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_IE @6W%d@ |
| Infotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | 1 |
| Protokollierung Protokollierung | False |
| Ersteller | Systemdiagnose |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| etzte Änderung | 26.02.2014 22:17 |
| Gruppen-ID | 20.02.2014 22.17 |
| 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 | |
| Тур | PLC-Meldung |

| Totally Integrated | |
|--------------------|---|
| Automation Portal | |
| D | 12 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V |
| Meldetext | %t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_IE @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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 13 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\%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 | |

| Name | SDIAG_ALCAT_IOSYSTEM_MSG_0106 |
|-----------------|---|
| Гур | PLC-Meldung |
| D | 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@ |
| nfotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | False |
| Priorität | 0 |
| Anzeige klasse | 1 |
| Protokollierung | False |
| Ersteller | Systemdiagnose |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| etzte 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 |
| T. r. | PLC-Meldung |
| Тур ID | 15 |
| Ort | |
| Ot | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\ |
| | %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@ |
| nfotext | 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 |
| etzte 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 | |
| lame | SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0103 |
| Гур | PLC-Meldung |
| D | 16 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V%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 |
| etzte 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 |
| | |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID Out | 17 |
| Ort Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V%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#260 |
| 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 | |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|---|---|
| | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_SUBMODUL_MSG_0102 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 18 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V |
| | %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 |
| Anzeige klasse | 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 6 Zusatztext 7 | |
| Zusatztext / Zusatztext 8 | |
| | |
| Zusatztext 9 | COLLO ALCAT COLL OCT MICC COOD |
| Name | SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_000D |
| Тур | 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_II @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 5 Zusatztext 6 | |
| | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_CPU_OST_MSG_010D |
| Тур | 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@ |
| 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_PLC_MSG_00FF |
| Trans | <u> </u> |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID Out | 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@ / @6' %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 |
| 1 TOTOKOTHELATIN | i disc |

| Totally Integrated | |
|------------------------------|--|
| Automation Portal | |
| Ersteller | Systemdiagnose |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| letzte Änderung | 26.02.2014 22:17 |
| Gruppen-ID | 201021201122117 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 4 Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 7 Zusatztext 8 | |
| Zusatztext o Zusatztext 9 | |
| | SDIAC ALCAT DIC MCC 01FF |
| Name | SDIAG_ALCAT_PLC_MSG_01FF |
| Тур | 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@ |
| 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 | 20.02.2017 22.17 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 1 Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 2 Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 5 Zusatztext 4 | |
| | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_001E |
| Тур | 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@ |
| 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 | 2010212011 22117 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 7 Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 8 Zusatztext 9 | |
| Name | CDIAC ALCAT CHD EDD MCC 011E |
| | SDIAG_ALCAT_SUB_ERR_MSG_011E |
| Тур | 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 | 20.02.201122.17 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 5 Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 6 Zusatztext 7 | |
| | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | SPIAC ALCAT CUD AND AICC 0001 |
| Name | SDIAG_ALCAT_SUB_MD_MSG_0021 |
| Тур | 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 | |
| I Infotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | 1 |
| Protokollierung | False |
| Ersteller | |
| Erstellt am | Systemdiagnose 26.02.2014 22:17 |
| | |
| etzte 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 26 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Wartungsanforderung: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > |
| Meluetext | 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 | 20.02.2017 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 1 Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 2 Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 3 Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 4 Zusatztext 5 | |
| | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_SUB_MR_MSG_0024 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 27 |
| | |

| Totally Integrated | |
|--------------------|---|
| Automation Portal | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Kompo- |
| Weldetext | nente: @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 |
| Anzeige klasse | 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 |
| Тур | 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@ |
| 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_CH_ERR_MSG_0015 |
|------------------------------|---|
| Гур | PLC-Meldung |
| D | 29 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6\%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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 30 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6'%t#276K@ / @6W%t#257K@ / @6W%t#258K@.@6W%t#259K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#266K@ / @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 3 Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 4 Zusatztext 5 | |

| Automation Portal | |
|-------------------|---|
| | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_CH_MD_MSG_0018 |
| Тур | 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@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeige klasse | 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 |
| Тур | 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@ |
| 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 | |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|---|--|
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 2 Zusatztext 3 | |
| | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_CH_MR_MSG_001B |
| Гур | PLC-Meldung |
| ID | 33 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | |
| weidetext | 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@ |
| nfotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | |
| Protokollierung | False |
| Ersteller | |
| | Systemdiagnose |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| etzte 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 |
| _ | |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 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@ |
| nfotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | False |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | 1 |
| Protokollierung | False |
| | j |

| Automation Portal | |
|-------------------|---|
| Automation Fortal | |
| Erstellt am | 26.02.2014 22:17 |
| etzte 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 |
| Гур | PLC-Meldung |
| D | 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_II @6W%d@ |
| nfotext | 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 |
| etzte 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 |
| Гур | 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_II @6W%d@ |
| Infotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | False |
| Priorität | 0 |

| Totally Integrated | |
|--------------------|--|
| Automation Portal | |
| | |
| Anzeige klasse | 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 |
| waine | |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 37 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\ |
| | %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@ |
| nfotext | 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 | 20.02.2011 22.117 |
| 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| D | 38 |
| Ort | 50 |
| Ort Ort | 4 |
| Meldetext | <u>`</u> |
| weidetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6\ %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 | 20.02.2011 22.17 |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 6 Zusatztext 7 | |
| Zusatztext / Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 8 Zusatztext 9 | |
| | CDIAC ALCAT FOLID MD MCC 0022 |
| Name | SDIAG_ALCAT_ESUB_MD_MSG_0022 |
| Тур | 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 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID . | 40 |
| Ort | |
| | 4 |
| 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@ |
| 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_MR_MSG_0025 |
| Тур | 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@ |
| 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_MR_MSG_0125 |

| Totally Integrated | | |
|--------------------|---|--|
| Automation Portal | | |
| | | |
| Гур | 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@ | |
| 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 | 201221201122117 | |
| 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 | |
| | | |
| Тур | PLC-Meldung | |
| ID | 43 | |
| Ort | | |
| Ort | 4 | |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6 %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 | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| Automation Portal | | | |
| Zusatztext 7 | | | |
| Zusatztext 8 | | | |
| Zusatztext 9 | | | |
| Name | SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116 | | |
| Тур | PLC-Meldung | | |
| ID | 44 | | |
| Ort | | | |
| Ort | 4 | | |
| Meldetext | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6V%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 | | |
| etzte 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 | | |
| Тур | PLC-Meldung | | |
| D | 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@ | | |
| 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 | | | |

| 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 |
| | |
| Тур | 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@ |
| 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_ECH_MR_MSG_001C |
| | |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 47 |
| Ort | |
| Ort | 4 |
| Meldetext | Wartungsbedarf: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Kompo nente: @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 |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|--------------------------------------|--|
| Automation Fortal | |
| etzte 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 6 Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_ECH_MR_MSG_011C |
| | |
| Тур | 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@ |
| 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 | 20.02.2014 22.17 |
| • • • | |
| Zusatztext 1 | |
| Zusatztext 2 | |
| Zusatztext 3 | |
| Zusatztext 4 | |
| Zusatztext 5 | |
| Zusatztext 6 | |
| Zusatztext 7 | |
| Zusatztext 8 | |
| Zusatztext 9 | |
| Name | SDIAG_ALCAT_CONFIG_REPORT_0029 |
| Тур | PLC-Meldung |
| ID | 49 |
| Ort | 49 |
| Ort | 4 |
| Ort 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_II @6W%d@ |
| Infotext | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| Meldeklasse | No Acknowledgement |
| Quittierung | False |
| Nur Information | True |
| Priorität | 0 |
| Anzeigeklasse | 1 |

| salse //stemdiagnose 9.12.2021 17:44 9.12.2021 17:44 SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 C-Meldung 0 |
|---|
| ystemdiagnose 9.12.2021 17:44 9.12.2021 17:44 SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 .C-Meldung |
| ystemdiagnose 9.12.2021 17:44 9.12.2021 17:44 SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 .C-Meldung |
| 9.12.2021 17:44 9.12.2021 17:44 9.12.2021 17:44 SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 .C-Meldung |
| SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 .C-Meldung |
| SDIAG_ALCAT_USER_MSG_0080 .C-Meldung |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
|) |
| |
| |
| |
| fo: @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@ |
| |
| urzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ |
| o Acknowledgement |
| alse |
| 'ue |
| |
| |
| alse |
| vstemdiagnose |
| 9.12.2021 17:44 |
| 9.12.2021 17:44 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|----------------------------------|--|
| | Q1-Q2 / PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP] | |
| Textlisten | | |
| Dieser Ordner ist leer. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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

DI 32x24VDC HF_1

| DI 32x24VDC HF_1 | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|--|
| Allgemein\Projektinfori | | | |
| Name | DI 32x24VDC HF_1 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | Baugruppenträger | 0 |
| Steckplatz | 2 | | |
| Allgemein\Kataloginfor | mation | | |
| Kurzbezeichnung | DI 32x24VDC HF | Beschreibung | Digitaleingabemodul DI32 x DC24V; Wurzelung 16; Eingangsverzögerung 0,0520ms; Eingangstyp 3 (IEC 61131); parametrierbare Diagnose; Prozessa- larme |
| | 6ES7 521-1BL00-0AB0 | Firmware-Version | V1.0 |
| Allgemein\ldentificatio | n & Maintenance | | |
| Anlagenkennzeichen | | Ortskennzeichen | |
| Einbaudatum | 2021-12-09 15:38:01.844 | Zusatzinformation | |
| Baugruppenparameter\ | Allgemein\Anlauf | | |
| Vergleich Sollbau- gruppe zu Istbau- gruppe | Von CPU | | |
| | Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanä | | e Vorlage verwenden.\Diagnose |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| meter | .Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanä | le anwenden, welche di | e Vorlage verwenden.\Eingangspara- |
| 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 |
| | - 15\Kanal 0\Eingangsparameter | | <u></u> |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 0\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49152 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Steigende Flanke0 | Kanalnummer | 0 |
| HwEventTypeRisin- gEdge | 1 | | |
| | - 15\Kanal 0\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49280 |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|--|--------------------------------|--|-------|
| , tatornation i ortar | | | |
| Fallende Flanke0 | Fallende Flanke0 | Kanalnummer | 0 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 1 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 1\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 1\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | 3.2ms | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 1\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49153 |
| genden Flanke aktivie- ren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke1 | Steigende Flanke1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | Kanamammer | 1 |
| gEdge | I | | |
| | - 15\Kanal 1\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | | RidPrefixFallingEdgeE- | 49281 |
| den Flanke aktivieren | | vent | 49201 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke1 | Fallende Flanke1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | Kanamumine | ı |
| gEdge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | 15\Vanal 2 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | Aus vollage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 2\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | i dise | Diditiblucii | laise |
| | - 15\Kanal 2\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 2\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | Did Drofiv Dising Edge E | 49154 |
| genden Flanke aktivie- | - | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49154 |
| genden i lanke aktivie- ren | | Vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke2 | Steigende Flanke2 | Kanalnummer | 2 |
| HwEventTypeRisin- | - | Kanamummer | 2 |
| 5 . | 1 | | |
| gEdge | - 15\Kanal 2\Prozessalarme\ | | |
| | | District Configuration of the officer | 40202 |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | U | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49282 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke2 | Fallende Flanke2 | Kanalnummer | 2 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 3 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| Parametereinstellun- gen | | The state of the s | |
| gen | - 15\Kanal 3\Diagnose | | |
| gen DI32\Eingänge\Kanal 0 | , | Drahtbruch | False |
| gen | - 15\Kanal 3\Diagnose 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 stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49155 |
| genden Flanke aktivie- ren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke3 | Steigende Flanke3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeRisin- gEdge | 1 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 3\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49283 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke3 | Fallende Flanke3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeFallin- gEdge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 4 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | , as romage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 4\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | l disc | Druites dell' | l disc |
| | - 15\Kanal 4\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 4\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | Did Duofiy Diain a Eda o E | 40156 |
| genden Flanke aktivie- ren | - | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49156 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke4 | Steigende Flanke4 | Kanalnummer | 4 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | Kanamummer | 4 |
| gEdge | | | |
| | - 15\Kanal 4\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | | RidPrefixFallingEdgeE- vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke4 | Fallende Flanke4 | Kanalnummer | 4 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 5\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 5\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | 3.2ms | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 5\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49157 |
| genden Flanke aktivie- ren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke5 | Steigende Flanke5 | Kanalnummer | 5 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | | | |

| Totally Integrated | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 5\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49285 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke5 | Fallende Flanke5 | Kanalnummer | 5 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | 451/ | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | I . | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 6\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | i disc | Drantbrach | i disc |
| - | - 15\Kanal 6\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 6\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49158 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke6 | Steigende Flanke6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | 15\Vanal 6\Drozossalarmo\ | | |
| | - 15\Kanal 6\Prozessalarme\ | Pid ProfivEalling Edge E | 40286 |
| den Flanke aktivieren | | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49280 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke6 | Fallende Flanke6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 7 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | | " | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | - 15\Kanal 7\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| Erkennung der stei- | - 15\Kanal 7\Prozessalarme\ | PidProfivPisingEdggF | 40150 |
| genden Flanke aktivie- | | RidPrefixRisingEdgeE- vent | לעו <i>כ</i> ד |
| ren | | VCIII | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke7 | Steigende Flanke7 | Kanalnummer | 7 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | 1 |
| gEdge | | | |
| | - 15\Kanal 7\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49287 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke7 | Fallende Flanke7 | Kanalnummer | 7 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | 15\Vers1 9 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| | | <u> </u> | |
| | | | |

| Totally Integrated | | | |
|---|--|---|---------------------------|
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 8\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | - 15\Kanal 8\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 8\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49160 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke8 | Steigende Flanke8 | Kanalnummer | 8 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 8\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49288 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke8 | Fallende Flanke8 | Kanalnummer | 8 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 9 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 9\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 9\Eingangsparameter | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung | | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49161 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49161 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisin- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer | 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallen- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallin- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellun- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versor- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 9 49289 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Drahtbruch RidPrefixRisingEdgeE- | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Drahtbruch RidPrefixRisingEdgeE- vent | 0 9 49289 0 9 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke9 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke9 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 0 | 3.2ms - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke9 1 - 15\Kanal 9\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke9 2 - 15\Kanal 10 Aus Vorlage - 15\Kanal 10\Diagnose False - 15\Kanal 10\Eingangsparameter 3.2ms - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Drahtbruch RidPrefixRisingEdgeE- | 0 9 49289 0 9 |

| Totally Integrated | | | |
|--|---|---|-------|
| Totally Integrated | | | |
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| Steigende Flanke10 | Steigende Flanke10 | Kanalnummer | 10 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | 17.7 | | |
| | - 15\Kanal 10\Prozessalarme\ | lette die Winselme | 1:200 |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49290 |
| Ereignisname: | 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| | Fallende Flanke10 | Kanalnummer | 10 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | Kanamummer | 10 |
| gEdge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 11 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | nus vonage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 11\Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | - 15\Kanal 11\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | - 15\Kanal 11\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49163 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke11 | Steigende Flanke11 | Kanalnummer | 11 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | | | |
| | - 15\Kanal 11\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49291 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke11 | Fallende Flanke11 | Kanalnummer | 11 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen DI32\Eingänge\Kanal 0 | 15\Vanal 12\Diagnosa | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | raise | Drantbruch | raise |
| | - 15\Kanal 12\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| 3 3 3 | - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49164 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | 13101 |
| ren | | | |
| | | Prozessalarm: | 0 |
| Ereignisname: | 0 | | |
| Ereignisname: Steigende Flanke12 | 0 Steigende Flanke12 | Kanalnummer | 12 |
| | • | Kanalnummer | 12 |
| Steigende Flanke12 | • | Kanalnummer | 12 |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge | • | Kanalnummer | 12 |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge | Steigende Flanke12 1 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ | Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 | Steigende Flanke12 1 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ | | |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallen- | Steigende Flanke12 1 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ | RidPrefixFallingEdgeE- | |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren Ereignisname: | Steigende Flanke12 1 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49292 |
| Steigende Flanke12 HwEventTypeRisin- gEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren Ereignisname: | Steigende Flanke12 1 - 15\Kanal 12\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 49292 |

| Totally Integrated | | | |
|---|--|--|-----------------------------|
| Automation Portal | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | _ 15\Kanal 13 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | Aus vollage | | |
| • | - 15\Kanal 13\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | l disc | Diames dell' | l disc |
| | - 15\Kanal 13\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | 2 2 . | | |
| | - 15\Kanal 13\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49165 |
| genden Flanke aktivie- ren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke13 | Steigende Flanke13 | Kanalnummer | 13 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | Nanamummer | 13 |
| gEdge | | | |
| | - 15\Kanal 13\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49293 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke13 | Fallende Flanke13 | Kanalnummer | 13 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | - 15\Kanal 14\Eingangsparameter | | |
| -• | | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- | 49166 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49166 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke14 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisin- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisin- gEdge | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke14 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisin- gEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 14 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallen- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke14 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 0 14 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent | 0 14 49294 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent | 0 14 49294 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallin- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 - 15\Kanal 15 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellun- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 - 15\Kanal 15 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 - 15\Kanal 15 Aus Vorlage - 15\Kanal 15\Diagnose | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 14 49294 0 14 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versor- | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 - 15\Kanal 15 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 0 14 49294 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke14 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke14 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 0 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 0 Fehlende Versorgungsspannung L+ | - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke14 1 - 15\Kanal 14\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke14 2 - 15\Kanal 15 Aus Vorlage - 15\Kanal 15\Diagnose | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 14 49294 0 14 |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|-------|
| DI32\Eingänge\Kanal 0 | - 15\Kanal 15\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49167 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Steigende Flanke15 | Kanalnummer | 15 |
| HwEventTypeRisin- gEdge | 1 | | |
| | - 15\Kanal 15\Prozessalarme\ | | |
| den Flanke aktivieren | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49295 |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Fallende Flanke15 | Kanalnummer | 15 |
| HwEvent Type Fallin- g Edge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 16 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 16\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Drahtbruch | False |
| | 5 - 31\Kanal 16\Eingangsparameter | " | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 5 - 31\Kanal 16\Prozessalarme\ | | |
| genden Flanke aktivie- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49168 |
| ren - · · | | <u> </u> | |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| HwEventTypeRisin- | Steigende Flanke16 1 | Kanalnummer | 16 |
| gEdge | | | |
| | 5 - 31\Kanal 16\Prozessalarme\ | Did Du ofis Colling of dead | 40206 |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | U | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49296 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Fallende Flanke16 | Kanalnummer | 16 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | Kunumumici | 10 |
| gEdge | _ | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 17 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen DI32\Fingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 17\Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | i dise | ומוונטועכוו | uisc |
| | 5 - 31\Kanal 17\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 5 - 31\Kanal 17\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49169 |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Steigende Flanke17 | Kanalnummer | 17 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | - Canamanine | '' |

| Totally Integrated | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------|
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| DI32\Eingängo\Kanal 1 | 6 - 31\Kanal 17\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49297 |
| den Flanke aktivieren | | vent | 73237 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke17 | Fallende Flanke 17 | Kanalnummer | 17 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | Kanamummer | 17 |
| gEdge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | 6 - 31\Kanal 18 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | Aus vollage | | |
| | 6 - 31\Kanal 18\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | i dise | Diantbiach | l dise |
| | 6 - 31\Kanal 18\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 6 - 31\Kanal 18\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49170 |
| genden Flanke aktivie- | - | vent | 43170 |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke18 | Steigende Flanke18 | Kanalnummer | 18 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | ranamam. | |
| gEdge | | | |
| | 6 - 31\Kanal 18\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49298 |
| den Flanke aktivieren | | vent | 13233 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke18 | Fallende Flanke18 | Kanalnummer | 18 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | 1 | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | 6 - 31\Kanal 19 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | 3 | | |
| - | 6 - 31\Kanal 19\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | 6 - 31\Kanal 19\Eingangsparameter | " | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 6 - 31\Kanal 19\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49171 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke19 | Steigende Flanke19 | Kanalnummer | 19 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | 1 |
| gEdge | | | |
| | 6 - 31\Kanal 19\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49299 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke19 | Fallende Flanke19 | Kanalnummer | 19 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | 1 |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 1 | 6 - 31\Kanal 20 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| | | 1 | |
| | | | |

| Totally Integrated | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 20\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | 6 - 31\Kanal 20\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| 5 5 | 6 - 31\Kanal 20\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49172 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke20 | Steigende Flanke20 | Kanalnummer | 20 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | Kanamummer | 20 |
| gEdge | | | |
| | 6 - 31\Kanal 20\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49300 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke20 | Fallende Flanke20 | Kanalnummer | 20 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 21 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| | 5 - 31\Kanal 21\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | 6 - 31\Kanal 21\Eingangsparameter | | |
| DI32\Eingange\Kanai 10 | o - 3 i Kanai 2 i Eindandsparameter | | |
| Eingangsvorzögerung | | | |
| Eingangsverzögerung | 3.2ms | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ | PidProfivPicingEdgeE | 40173 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- | 3.2ms | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49173 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49173 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ | | 49173 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallen- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 21 49301 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 21 49301 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallin- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellun- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 5 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versor- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 5 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 21 49301 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose False | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose False 6 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose False 6 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose False 5 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter 3.2ms | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 6 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 6 - 31\Kanal 22\Diagnose False 5 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 21 49301 0 21 |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke21 1 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 5 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 5 - 31\Kanal 22\Diagnose False 5 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter 3.2ms 5 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Drahtbruch RidPrefixRisingEdgeE- vent | 0 21 49301 0 21 False |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke21 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke21 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 10 Fehlende Versorgungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Eingangsverzögerung | 3.2ms 5 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke21 1 6 - 31\Kanal 21\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke21 2 6 - 31\Kanal 22 Aus Vorlage 6 - 31\Kanal 22\Diagnose False 5 - 31\Kanal 22\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Drahtbruch RidPrefixRisingEdgeE- | 0 21 49301 0 21 |

| Totally Integrated | | | |
|---|--|-------------------------------|-------|
| Automation Portal | | | |
| Automation Portar | | | |
| | | 11 . | |
| - | Steigende Flanke22 | Kanalnummer | 22 |
| HwEventTypeRisin- | [1 | | |
| gEdge | | | |
| | 6 - 31\Kanal 22\Prozessalarme\ | n = m elase | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49302 |
| den Flanke aktivieren | 0 | vent | |
| Li ciginianiani | | Prozessalarm: | 0 |
| | Fallende Flanke22 | Kanalnummer | 22 |
| 71 | 2 | | |
| gEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 | 24Wenel 22 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | Aus voriage | | |
| | 6 - 31\Kanal 23\Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | rdise | Diditibliacii | rdise |
| | 6 - 31\Kanal 23\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 6 - 31\Kanal 23\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49175 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | 49173 |
| ren | 1 | V 3.11.2 | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Steigende Flanke23 | Kanalnummer | 23 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | 1 |
| gEdge | | | |
| | 6 - 31\Kanal 23\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | | RidPrefixFallingEdgeE- | 49303 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| zi ciginianiani | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Fallende Flanke23 | Kanalnummer | 23 |
| , Ji | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| | 6 - 31\Kanal 24\Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | 24)//- u - 1.24)/Firms a management or | | |
| 0 0 | 6 - 31\Kanal 24\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 6 - 31\Kanal 24\Prozessalarme\ | DidDesfivDisingEdgeE | 40476 |
| Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49176 |
| ren | [| vent | |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | Steigende Flanke24 | Kanalnummer | 24 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | Nationium. | 24 |
| gEdge | [· | | |
| | 6 - 31\Kanal 24\Prozessalarme\ | | |
| DISE ILLINGUIS - II | | RidPrefixFallingEdgeE- | 49304 |
| Erkennung der fallen- | ,0 | vent | 19307 |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | | V | |
| den Flanke aktivieren | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| den Flanke aktivieren Ereignisname: | 0 Fallende Flanke24 | | 24 |
| den Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke24 | • | | |

| Totally Integrated | | | |
|---|---|--|-----------------------------|
| Automation Portal | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 25 | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| | 6 - 31\Kanal 25\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | 6 - 31\Kanal 25\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| Erkennung der stei- | 6 - 31\Kanal 25\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- | 49177 |
| genden Flanke aktivie- ren | - | vent | 49177 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke25 | Steigende Flanke25 | Kanalnummer | 25 |
| HwEvent Type Risin- g Edge | 1 | | • |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 25\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- den Flanke aktivieren | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49305 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke25 | Fallende Flanke25 | Kanalnummer | 25 |
| HwEvent Type Fallin- g Edge | 2 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 26 | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| - | 6 - 31\Kanal 26\Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | 6 - 31\Kanal 26\Eingangsparameter | | |
| Einaanacvorzöaoruna | | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ | | 40470 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- | | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49178 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ | vent | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisin- | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 | vent | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisin- gEdge | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke26 | vent Prozessalarm: | 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingedge DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: | 0 26 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallen | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 26 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 0 26 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 26 49306 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge | 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke26 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 26 49306 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 26 49306 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellun- | 0 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke26 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 26 49306 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 26 49306 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 Aus Vorlage 6 - 31\Kanal 27\Diagnose | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 26 49306 0 26 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 16 Fehlende Versor- | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 Aus Vorlage | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 26 49306 0 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 Aus Vorlage 6 - 31\Kanal 27\Diagnose False | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 26 49306 0 26 |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke26 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke26 HwEventTypeFallingEdge DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 16 Parametereinstellungen DI32\Eingänge\Kanal 16 | 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke26 1 6 - 31\Kanal 26\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke26 2 6 - 31\Kanal 27 Aus Vorlage 6 - 31\Kanal 27\Diagnose False 6 - 31\Kanal 27\Eingangsparameter | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 26 49306 0 26 |

| Totally Integrated | | | |
|---|--|--|----------|
| Automation Portal | | | |
| / acomación i ortar | | | |
| D12215' " 11/ 14/ | 2414 1270 | | <u>'</u> |
| | 5 - 31\Kanal 27\Prozessalarme\ | D: 10 (1 D: 1 D D | 10170 |
| | 0 | 3 3 | 49179 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke27 | Steigende Flanke27 | Kanalnummer | 27 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 27\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49307 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| _ | Fallende Flanke27 | Kanalnummer | 27 |
| | 2 | 11211211121111111 | <u> </u> |
| gEdge | | | |
| gLuge DI32\Eingänge\Kanal 16 | i - 31\Kanal 28 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| | Aus vollage | | |
| gen | 5 - 31\Kanal 28\Diagnose | | |
| | | Dualithuusk | Falsa |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | 241// | | |
| | 5 - 31\Kanal 28\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 5 - 31\Kanal 28\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49180 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke28 | Steigende Flanke28 | Kanalnummer | 28 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | : |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | 5 - 31\Kanal 28\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49308 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| - | Fallende Flanke28 | Kanalnummer | 28 |
| | 2 | - Tarianiani | |
| gEdge | <u> </u> | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | i - 31\Kanal 29 | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | nus vollage | | |
| _ | 21\Vanal 20\Diagnass | | |
| DI20/Eingango/Vanal 14 | | | False |
| DI32\Eingänge\Kanal 16 | | | IFAISA |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | l disc |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Drantbruch | T disc |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter | Drantbruch | 1 4130 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms | Drahtbruch | i disc |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms | | 49181 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- vent | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ | Rid Prefix Rising Edge E- | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49181 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke29 | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent Prozessalarm: | 49181 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent Prozessalarm: | 49181 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke29 HwEventTypeRisin- | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent Prozessalarm: | 49181 |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ DI32\Eingänge\Kanal 16 Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 16 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren Ereignisname: Steigende Flanke29 HwEventTypeRisin- | False 5 - 31\Kanal 29\Eingangsparameter 3.2ms 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ 0 | RidPrefixRisingEdgeE- vent Prozessalarm: | 49181 |

| Totally Integrated | | | |
|---|--|---|-----------------------------|
| Automation Portal | | | |
| | | | |
| DI22\Eingänge\Vanal 1 | 6 - 31\Kanal 29\Prozessalarme\ | | |
| | 0 | PidProfivEallingEdgeE | 40200 |
| den Flanke aktivieren | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49309 |
| | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Ereignisname: | | | 0 |
| Fallende Flanke29 | Fallende Flanke29 | Kanalnummer | 29 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | 5 2414 120 | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | | | |
| | Aus Vorlage | | |
| gen | 5 24W 120D' | | |
| | 6 - 31\Kanal 30\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | 6 - 31\Kanal 30\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | | | |
| | 6 - 31\Kanal 30\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der stei- | 0 | RidPrefixRisingEdgeE- | 49182 |
| genden Flanke aktivie- | | vent | |
| ren | | | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Steigende Flanke30 | Steigende Flanke30 | Kanalnummer | 30 |
| HwEventTypeRisin- | 1 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | 6 - 31\Kanal 30\Prozessalarme\ | | |
| Erkennung der fallen- | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49310 |
| den Flanke aktivieren | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| Fallende Flanke30 | Fallende Flanke30 | Kanalnummer | 30 |
| HwEventTypeFallin- | 2 | | |
| gEdge | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | 5 - 31\Kanal 31 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| gen | | | |
| DI32\Eingänge\Kanal 10 | 6 - 31\Kanal 31\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | | " | |
| שוגע בוווgange\Kanal 10 | 5 - 31\Kanal 31\Eingangsparameter | | |
| | 6 - 31\Kanal 31\Eingangsparameter | | |
| Eingangsverzögerung | 3.2ms | | |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 | | RidPrefixRisingEdgeE- | 49183 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ | RidPrefixRisingEdgeE- vent | 49183 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ | | 49183 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der stei- genden Flanke aktivie- ren | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ | | 49183 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 | vent | |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisin- | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 | vent Prozessalarm: | 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ | vent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 31 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallen- | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 0 31 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 31 49311 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 31 49311 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 Fallende Flanke31 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent | 0 31 49311 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 HwEventTypeFallin- | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 31 49311 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 HwEventTypeFallingEdge | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke31 2 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: | 0 31 49311 0 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 HwEventTypeFallingEdge DI32\E/A-Adressen\Eing | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke31 2 angsadressen | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 31 49311 0 31 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 HwEventTypeFallingEdge DI32\E/A-Adressen\EingAnfangsadresse | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke31 2 angsadressen 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 31 49311 0 31 |
| Eingangsverzögerung DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der steigenden Flanke aktivieren Ereignisname: Steigende Flanke31 HwEventTypeRisingEdge DI32\Eingänge\Kanal 10 Erkennung der fallenden Flanke aktivieren Ereignisname: Fallende Flanke31 HwEventTypeFallingEdge DI32\E/A-Adressen\Eing | 3.2ms 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Steigende Flanke31 1 6 - 31\Kanal 31\Prozessalarme\ 0 0 Fallende Flanke31 2 angsadressen 0 | vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeEvent Prozessalarm: Kanalnummer | 0 31 49311 0 31 |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|----------------|---|
| DI33/HW Vennung/HW V | onnung | |
| DI32\HW-Kennung\HW-K | enilung 557 | |
| invi-kemining 2 | .57 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |
| | | İ |

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

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

DQ 32x24VDC/0.5A ST_1

| DQ 32x24VDC/0.5A ST_ | | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|--|
| Allgemein\Projektinfor | | • | NAVA TTI |
| Name | DQ 32x24VDC/0.5A ST_1 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | Baugruppenträger | 0 |
| Steckplatz | 3 | | |
| Allgemein\Kataloginfo | | | _ |
| Kurzbezeichnung | DQ 32x24VDC/0.5A ST | Beschreibung | Digitalausgabemodul DQ32 x DC24V / 0,5A; Wurzelung 8; 4A pro Gruppe; pa ametrierbare Diagnose; parametrierba er Ersatzwert für Ausgang |
| Bestell-Nr. | 6ES7 522-1BL00-0AB0 | Firmware-Version | V1.0 |
| Allgemein\Identificatio | on & Maintenance | | _ |
| Anlagenkennzeichen | | Ortskennzeichen | |
| Einbaudatum | 2021-12-09 15:39:44.127 | Zusatzinformation | |
| Baugruppenparameter | \Allgemein\Anlauf | | |
| Vergleich Sollbau- gruppe zu Istbau- | Von CPU | | |
| gruppe | | | |
| meter | | näle anwenden, welche | die Vorlage verwenden.\Ausgangspara |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | |
| Baugruppenparameter | | | |
| Wertstatus | False | | |
| DQ32\Allgemein | | | _ |
| Name | DQ32 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 0 - 7\Kanal Sammeldiagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Kurzschluss nach | False |
| gungsspannung L+ | | Masse | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 0 - 7\Kanal 0 | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| | 0 - 7\Kanal 0\Ausgangsparameter | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | |
| | 0 - 7\Kanal 1\Ausgangsparameter | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 0 - 7\Kanal 2 | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | |
| | | | |
| gen | 0 - 7\Kanal 2\Ausgangsparameter | | |

| Totally Integrated | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|-------|--|
| Automation Portal | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | l 0 - 7\Kanal 3 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 0 - 7\Kanal 3\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 0 - 7\Kanal 4\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 0 - 7\Kanal 5\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 0 - 7\Kanal 6\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 0 - 7\Kanal 7\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| | 8 - 15\Kanal Sammeldiagnose | | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Kurzschluss nach Masse | False | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 8 - 15\Kanal 8\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | J J | | | |
| | 8 - 15\Kanal 9\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | , | | | |
| Parametereinstellun- gen | | | | |
| | 8 - 15\Kanal 10\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | | |
|---|---|---------------------------|-------|--|
| Automation Portai | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 8 - 15\Kanal 11\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 8 - 15\Kanal 12 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 8 - 15\Kanal 12\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 8 - 15\Kanal 13 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 8 - 15\Kanal 13\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 8 - 15\Kanal 14\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 8 - 15\Kanal 15\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal Fehlende Versor- | 16 - 23\Kanal Sammeldiagnose | Kuma alalusa ma ala | Γ-la- | |
| gungsspannung L+ | | Kurzschluss nach Masse | False | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | | |
| gen | | | | |
| | 16 - 23\Kanal 16\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | | |
| gen | <u> </u> | | | |
| DQ32(Ausgange(Kanai Verhalten bei CPU- | 16 - 23\Kanal 17\Ausgangsparameter Abschalten | | | |
| STOP | Abscriatteri | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 16 - 23\Kanal 18 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 16 - 23\Kanal 18\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | | |
| gen | | | | |
| | 16 - 23\Kanal 19\Ausgangsparameter Abschalten | | | |

| Totally Integrated | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|-------|--|
| Automation Portal | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 16 - 23\Kanal 20 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| • | 16 - 23\Kanal 20\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 16 - 23\Kanal 21\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 16 - 23\Kanal 22\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 16 - 23\Kanal 23\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| | 24 - 31\Kanal Sammeldiagnose | | | |
| Fehlende Versor- | False | Kurzschluss nach | False | |
| gungsspannung L+ DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 21\Kanal 24 | Masse | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| • | 24 - 31\Kanal 24\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 31\Kanal 25 | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 24 - 31\Kanal 25\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| | 24 - 31\Kanal 26\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- gen | Aus Vorlage | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 31\Kanal 27\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| | Aus Vorlage | | | |

| Totally Integrated | | | | |
|--|------------------------------------|---------------|---|--|
| Automation Portal | | | | |
| | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 31\Kanal 28\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- | Abschalten | | | |
| STOP | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| Parametereinstellun- | Aus Vorlage | | | |
| gen | | | | |
| | 24 - 31\Kanal 29\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 31\Kanal 30 | | | |
| Parametereinstellun- | | | | |
| gen | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | 24 - 31\Kanal 30\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- | Abschalten | | | |
| STOP | | | | |
| DQ32\Ausgänge\Kanal | | | | |
| | Aus Vorlage | | | |
| gen | | | | |
| | 24 - 31\Kanal 31\Ausgangsparameter | | | |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | | | |
| DQ32\E/A-Adressen\Au | sgangsadressen | | | |
| Anfangsadresse | 0 | Endadresse | 3 | |
| Amanysauresse | | Prozessabbild | 0 | |
| Organisations baustein | 0 | riozessabbila | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | | riozessabbild | | |
| Organisations baustein | | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | riozessabbilu | | |
| Organisationsbaustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | TOZESSADDIU | | |
| Organisations baustein DQ32\HW-Kennung\HW | V-Kennung | TOZESSADDIU | | |

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

AI 8xU/I/RTD/TC ST_1

| ALO HUIDTO TO CT | | | |
|--|---------------------------------------|-------------------------------|---|
| AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 | | | |
| Allgemein\Projektinfor | | | |
| Name | AI 8xU/I/RTD/TC ST_1 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | Baugruppenträger | 0 |
| Steckplatz | 4 | | |
| Allgemein\Kataloginfo | mation | | |
| Kurzbezeichnung | AI 8xU/I/RTD/TC ST | Beschreibung | Analogeingabemodul AI8 x U/I/RTD/TC 16Bit, Wurzelung 8; Gleichtaktspannung 10V; parametrierbare Diagnose; Prozessalarme |
| Bestell-Nr. | 6ES7 531-7KF00-0AB0 | Firmware-Version | V1.0 |
| Allgemein\Identificatio | n & Maintenance | ' | |
| Anlagenkennzeichen | | Ortskennzeichen | |
| Einbaudatum | 2021-12-09 15:40:47.107 | Zusatzinformation | |
| Baugruppenparameter | I . | | |
| Vergleich Sollbau- gruppe zu Istbau- | Von CPU | | |
| gruppe | | | · Wd |
| | \Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanä | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Überlauf | False |
| Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| Vergleichsstelle | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- nose Drahtbruch | | | |
| Baugruppenparameter | Kanal-Vorlage\Eingänge\Auf alle Kanä | le anwenden, welche di | |
| Messart | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Temperaturkoeffizient | | Temperatureinheit | |
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- atur | |
| Störfrequenzunter- drückung | 50Hz | Glättung | Keine |
| Baugruppenparameter | AI-Konfiguration | " | |
| Wertstatus | False | | |
| AI8\Allgemein | | | |
| Name | AI8 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 0 | | | |
| Parametereinstellun- | Manuell | | |
| gen Al8\Eingänge\Kanal 0\D | liagnoso | | |
| | _ | Überlauf | Folso |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | | False |
| Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| Vergleichsstelle | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- nose Drahtbruch | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\N | Messen | | |
| Messart | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Temperaturkoeffizient | | Temperatureinheit | |
| | T | III | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|---|----------------|--------------------------------|---------|
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- atur | |
| Störfrequenzunter- drückung | 50Hz | Glättung | Keine |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\Pr | ozessalarme | | |
| Obere Grenze 1 | | Untere Grenze 1 | |
| Obere Grenze 2 | | Untere Grenze 2 | |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\Pr | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere Grenze 1 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49272 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitOne0 | UpperLimitOne0 | Kanalnummer | 0 |
| HwEventTypeLi- mit1Overrun | 4 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\Pr | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm untere Grenze 1 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49288 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | LowerLimitOne0 | Kanalnummer | 0 |
| HwEventTypeLi- mit1Underrun | 3 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\Pr | ozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49264 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitTwo0 | UpperLimitTwo0 | Kanalnummer | 0 |
| mit2Overrun | 6 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 0\Pr | ozessalarme\ | | |
| Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49280 |
| er erginismanner | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | LowerLimitTwo0 | Kanalnummer | 0 |
| mit2Underrun | 5 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 1 | | | |
| | Manuell | | |
| gen NISKEingängo\Kanal 1\Di | ingnose | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 1\Di Fehlende Versor- | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ | i dise | Openaul | i disc |
| | False | Gleichtaktfehler | False |
| | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- nose Drahtbruch | | | ı |
| AI8\Eingänge\Kanal 1\M | essen | | |
| | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Temperaturkoeffizient | | Temperatureinheit | |
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- atur | |
| Störfrequenzunter- | 50Hz | Glättung | Keine |
| drückung | | | |
| drückung | ozessalarme | | |
| | rozessalarme | Untere Grenze 1 | |

| AI8\Eingänge\Kanal 1\P | | | |
|--|--------------------|--------------------------------|----------|
| Prozessalarm obere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49273 |
| Grenze 1 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitOne1 | UpperLimitOne1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeLi- mit1Overrun | 4 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 1\P | Prozossalarmo) | | |
| Prozessalarm untere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49789 |
| Grenze 1 | | vent | 13203 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitOne1 | LowerLimitOne1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeLi- | 3 | | |
| mit1Underrun | | | |
| \I8\Eingänge\Kanal 1\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49265 |
| Grenze 2 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| JpperLimitTwo1 | UpperLimitTwo1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeLi- | 6 | | |
| mit2Overrun | | | |
| \l8\Eingänge\Kanal 1\P | | 11-1-1 | |
| Prozessalarm untere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49281 |
| Grenze 2 | | vent | |
| Freignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| _owerLimitTwo1 | LowerLimitTwo1 | Kanalnummer | 1 |
| HwEventTypeLi- mit2Underrun | 5 | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 2 | | | |
| Parametereinstellun- | Manuell | | |
| gen | iviariueii | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 2\D | Diagnose | | |
| ehlende Versor- | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| /ergleichsstelle | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- | | | |
| nose Drahtbruch | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 2\N | Messen | | |
| Messart | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Temperaturko effizient | | Temperatureinheit | |
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- | |
| | | atur | |
| Störfrequenzunter- | 50Hz | Glättung | Keine |
| drückung | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 2\P | rozessalarme | U-4 C- 4 | |
| Obere Grenze 1 | | Untere Grenze 1 | |
| Obere Grenze 2 | lucas cas la um a) | Untere Grenze 2 | |
| AI8\Eingänge\Kanal 2\P Prozessalarm obere | | Dialbunfiy Fallin ar almar | 40274 |
| Prozessalarm obere Grenze 1 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 492/4 |
| Grenze i Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| reignisname: Upper Limit One 2 | UpperLimitOne2 | Kanalnummer | 2 |
| 2pper Limitone2 | · · · | Natialliuliffier | <u> </u> |
| HwEventTypeLi- | 4 | | |

| | <u> </u> | | |
|--------------------------------|----------------|-------------------------------|--|
| Al8\Eingänge\Kanal 2\P | rozessalarme\ | | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49290 |
| Grenze 1 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | LowerLimitOne2 | Kanalnummer | 2 |
| HwEventTypeLi- | 3 | | |
| mit1Underrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 2\P | | | 1.00.00 |
| Prozessalarm obere Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49266 |
| | 0 | vent Prozessalarm: | |
| Ereignisname: | <u>-</u> | | 0 |
| • • | UpperLimitTwo2 | Kanalnummer | 2 |
| HwEventTypeLi- mit2Overrun | 0 | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 2\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm untere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49282 |
| Grenze 2 | - | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | LowerLimitTwo2 | Kanalnummer | 2 |
| HwEventTypeLi- | 5 | | |
| mit2Underrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3 | | | |
| Parametereinstellun- | Manuell | | |
| gen | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\D | | | |
| | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | False | Gleichtaktfehler | False |
| 9 | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- | | | |
| nose Drahtbruch | 4 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\M | | Messbereich | . / 10\/ |
| Messart | Spannung | | +/- 10V |
| Temperaturkoeffizient | | Temperatureinheit | |
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- atur | |
| Störfrequenzunter- | 50Hz | Glättung | Keine |
| drückung | 361.12 | - Classang | The state of the s |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\P | rozessalarme | | |
| Obere Grenze 1 | | Untere Grenze 1 | |
| Obere Grenze 2 | | Untere Grenze 2 | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49275 |
| Grenze 1 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | UpperLimitOne3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeLi- | 4 | | |
| mit10verrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm untere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49291 |
| Grenze 1 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitOne3 | LowerLimitOne3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeLi- mit1Underrun | 3 | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|--|----------------|--------------------------------|---------|
| Automation Fortar | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\P | | | |
| Prozessalarm obere Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49267 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitTwo3 | UpperLimitTwo3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeLi- | 6 | | |
| mit2Overrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 3\P | | | |
| Prozessalarm untere Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49283 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitTwo3 | LowerLimitTwo3 | Kanalnummer | 3 |
| HwEventTypeLi- mit2Underrun | 5 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 4 | | | |
| Parametereinstellun- | Manuell | | |
| gen | · | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 4\D | , - | Übt | e i |
| Fehlende Versor- | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| | | _ | 1 5 5 5 |
| Vergleichsstelle | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- nose Drahtbruch | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 4\N | | | |
| Messart | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Temperaturkoeffizient | | Temperatureinheit | |
| Vergleichsstelle | | Feste Referenztemper- atur | |
| Störfrequenzunter- drückung | 50Hz | Glättung | Keine |
| AI8\Eingänge\Kanal 4\P | rozessalarme | | |
| Obere Grenze 1 | | Untere Grenze 1 | |
| Obere Grenze 2 | | Untere Grenze 2 | |
| AI8\Eingänge\Kanal 4\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49276 |
| Grenze 1 | | vent | |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitOne4 | UpperLimitOne4 | Kanalnummer | 4 |
| HwEventTypeLi- mit1Overrun | 4 | | |
| mit i Overrun Al8\Eingänge\Kanal 4\P | Prozessalarme\ | | |
| Prozessalarm untere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49292 |
| Grenze 1 | | vent | 13232 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitOne4 | LowerLimitOne4 | Kanalnummer | 4 |
| HwEventTypeLi- | 3 | | · |
| mit1Underrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 4\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49268 |
| | | vent | |
| Grenze 2 | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | 0 | | |
| Grenze 2 Ereignisname: UpperLimitTwo4 | UpperLimitTwo4 | Kanalnummer | 4 |
| Ereignisname: | | Kanalnummer | 4 |

| | | 10001 |
|---|---|--|
| 0 | | 49284 |
| | | |
| - | | 0 |
| 2011012 | Kanalnummer | 4 |
| 5 | | |
| | | |
| | | |
| Manuell | | |
| · | | |
| | line i c | E 1 |
| False | Uberlauf | False |
| F-1 | Claiabealutablau | False |
| - | 5.5.5 | |
| raise | υταπτοτιισή | False |
| | | |
| Access | | |
| | NA | . / 10// |
| Spannung | | +/- 10V |
| | | |
| | • | |
| FOLL | | W. * |
| SUHZ | Giattung | Keine |
| | | |
| rozessalarine | Hustone Cuerre 1 | |
| | | |
| | Untere Grenze 2 | |
| | D: 10 (* E II; E I E | 40277 |
| 0 | vent | 492// |
| | vent | |
| 0 | Dua massa la um. | |
| 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitOne5 | Prozessalarm: Kanalnummer | 5 |
| | | |
| UpperLimitOne5 4 | | |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ | Kanalnummer | 5 |
| UpperLimitOne5 4 | Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49293 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 5 49293 0 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49293 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 5 49293 0 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: | 5 49293 0 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer | 5 49293 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE- | 5 49293 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent | 5 49293 0 5 49269 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: | 5 49293 0 5 49269 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent | 5 49293 0 5 49269 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: | 5 49293 0 5 49269 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: | 5 49293 0 5 49269 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer | 49293 0 5 49269 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer | 5 49293 0 5 49269 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 Prozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent RidPrefixFallingEdgeE-vent | 49293 0 5 49269 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 Prozessalarme\ 0 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Figure 1 | 49293 0 5 49269 0 5 49285 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 Prozessalarme\ 0 LowerLimitTwo5 Comparison of the comparison of | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent RidPrefixFallingEdgeE-vent | 49293 0 5 49269 0 5 |
| UpperLimitOne5 4 Prozessalarme\ 0 0 LowerLimitOne5 3 Prozessalarme\ 0 UpperLimitTwo5 6 Prozessalarme\ 0 0 | RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Kanalnummer RidPrefixFallingEdgeE-vent Prozessalarm: Figure 1 | 49293 0 5 49269 0 5 49285 |
| | rozessalarme\ 0 0 LowerLimitTwo4 5 Manuell biagnose False False False Folse Spannung 50Hz rozessalarme rozessalarme\ 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent Prozessalarm: Kanalnummer Manuell iagnose False False Gleichtaktfehler Drahtbruch Messbereich Temperatureinheit Feste Referenztemperatur 50Hz Glättung rozessalarme Untere Grenze 1 Untere Grenze 2 rozessalarme\ 0 RidPrefixFallingEdgeE- vent MerostallingEdgeE- vent Kanalnummer Kanalnummer Buberlauf Wessbereich Temperatureinheit Feste Referenztemperatur Untere Grenze 2 rozessalarme\ RidPrefixFallingEdgeE- |

| Totally Integrated | | | |
|---|----------------|--|---------|
| Automation Portal | | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 6 | | | |
| | Manuell | | |
| gen | • | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 6\D Fehlende Versor- | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ | raise | Operiaut | raise |
| Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| | False | Drahtbruch | False |
| Stromgrenze für Diag- | | | |
| nose Drahtbruch | | | |
| Al8\Eingänge\Kanal 6\M | | - <i>-</i> | 4.404 |
| Messart Temperaturkoeffizient | Spannung | Messbereich | +/- 10V |
| Vergleichsstelle | | Temperatureinheit Feste Referenztemper- | |
| vergieichsstelle | | atur | |
| Störfrequenzunter- | 50Hz | Glättung | Keine |
| drückung | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 6\P | rozessalarme | | |
| Obere Grenze 1 | | Untere Grenze 1 | |
| Obere Grenze 2 | | Untere Grenze 2 | |
| AI8\Eingänge\Kanal 6\P | I . | | |
| Prozessalarm obere Grenze 1 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49278 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| | UpperLimitOne6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeLi- | 4 | Kariaman | |
| mit10verrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 6\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm untere Grenze 1 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49294 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitOne6 | LowerLimitOne6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeLi- mit1Underrun | 3 | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 6\P | rozessalarme\ | | |
| Prozessalarm obere Grenze 2 | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- vent | 49270 |
| Ereignisname: | 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitTwo6 | UpperLimitTwo6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeLi- | 6 | | |
| mit2Overrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 6\P | | -1.1- #1 = ··· · | |
| | 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49286 |
| Grenze 2 Ereignisname: | 0 | vent Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitTwo6 | LowerLimitTwo6 | Kanalnummer | 6 |
| HwEventTypeLi- | 5 | | 1- |
| mit2Underrun | | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 7 | | | |
| Parametereinstellungen | Manuell | | |
| AI8\Eingänge\Kanal 7\D | iagnose | | |
| Fehlende Versor- | False | Überlauf | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| Unterlauf | False | Gleichtaktfehler | False |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| False | Drahtbruch | False |
|--------------------------|---|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| Spannung | | +/- 10V |
| | | |
| | | |
| | | |
| 50Hz | Glättung | Keine |
| rozecsalarme | | |
| OZESSAIAITITE | Untoro Granzo 1 | |
| | | |
| vo zoce la umal | Officie Grefize 2 | |
| | DidDusfixEs Him of dus E | 40270 |
| J | | 4 32/3 |
| 0 | | 0 |
| <u> </u> | | - |
| • • | Kanainummer | 7 |
| 4 | | |
| rozossalarma) | | |
| | DidDusfixEs Him of days | 40205 |
| J . | | 49295 |
| 0 | | 0 |
| <u> </u> | | 7 |
| | Kanainummer | / |
| 3 | | |
| rozessalarme\ | | |
| 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49271 |
| | vent | 1.52.1 |
| 0 | Prozessalarm: | 0 |
| UpperLimitTwo7 | Kanalnummer | 7 |
| 6 | | |
| | | |
| ozessalarme\ | | |
| 0 | RidPrefixFallingEdgeE- | 49287 |
| | vent | 1.2. |
| 0 | Prozessalarm: | 0 |
| LowerLimitTwo7 | Kanalnummer | 7 |
| 5 | | |
| | | |
| erenztemperatur\Diagnose | | |
| False | Überlauf | False |
| - | | |
| False | Drahtbruch | False |
| | | |
| • | Messbereich | |
| | | |
| | intogrationszeit | |
| ngsadressen | | |
| _ | Endadresse | 19 |
| <u> </u> | | 0 |
| onnung | riozessappiid | U |
| arraul00 | | |
| | | |
| 259 | | |
| | 0 UpperLimitTwo7 6 **rozessalarme\ 0 Ubstantial Company | Spannung Messbereich Temperatureinheit Feste Referenztemperatur Glättung Ozessalarme Untere Grenze 1 Untere Grenze 2 Ozessalarme\ O RidPrefixFallingEdgeEvent O Prozessalarm: Kanalnummer O Prozessalarme\ O RidPrefixFallingEdgeEvent C Prozessalarm: Kanalnummer A RidPrefixFallingEdgeEvent O Prozessalarm: Kanalnummer O RidPrefixFallingEdgeEvent C Prozessalarm: Kanalnummer A RidPrefixFallingEdgeEvent C Prozessalarm: Kanalnummer A RidPrefixFallingEdgeEvent C Prozessalarm: Kanalnummer C RidPrefixFallingEdgeEvent C Prozessalarm: Kanalnummer C Prozessalarme C Prozessalarm: Kanalnummer C Prozessalarme C Prozessalarm: Kanalnummer Messbereich LowerLimitTwo7 Kanalnummer Messbereich Integrationszeit |

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

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

AQ 4xU/I ST_1

| Allgemein\Projektinfor | mation | | |
|---|---------------------------------|--|--|
| Name | AQ 4xU/I ST_1 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | Baugruppenträger | 0 |
| Steckplatz | 5 | 3 3 | |
| Allgemein\Kataloginfo | rmation | | |
| Kurzbezeichnung | AQ 4xU/I ST | Beschreibung | Analogausgabemodul AQ4 x U/I 16Bit Wurzelung 4; parametrierbare Diag- nose; parametrierbarer Ersatzwert für Ausgang |
| Bestell-Nr. | 6ES7 532-5HD00-0AB0 | Firmware-Version | V1.0 |
| Allgemein\Identification | on & Maintenance | | |
| Anlagenkennzeichen | | Ortskennzeichen | |
| Einbaudatum | 2021-12-09 15:41:58.455 | Zusatzinformation | |
| Baugruppenparameter | \Allgemein\Anlauf | | |
| Vergleich Sollbau- gruppe zu Istbau- gruppe | Von CPU | | |
| Baugruppenparametei | ∖Kanal-Vorlage\Ausgänge\Auf all | le Kanäle anwenden, welche | die Vorlage verwenden.\Diagnose |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Drahtbruch | False |
| Kurzschluss nach M | False | Überlauf | False |
| Unterlauf | False | | |
| Baugruppenparameter meter Ausgabeart | \Kanal-Vorlage\Ausgänge\Auf all | e Kanäle anwenden, welche Ausgabebereich | e die Vorlage verwenden.\Ausgangspar |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | Ersatzwert | U 10V |
| Baugruppenparametei | \AQ-Konfiguration | " | |
| Wertstatus | False | | |
| AQ4\Allgemein | | | |
| Name | AQ4 | Autor | WATTI |
| Kommentar | | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal (| | | |
| Parametereinstellun- gen | Manuell | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal (|)\Diagnose | | |
| Fehlende Versor- gungsspannung L+ | False | Drahtbruch | False |
| Kurzschluss nach M | False | Überlauf | False |
| Unterlauf | False | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal (|)\Ausgang | | |
| Ausgabeart | Spannung | Ausgabebereich | +/- 10V |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | Ersatzwert | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 1 | | | |
| Parametereinstellun- | Manuell | | |

| AQ4\Ausgänge\Kanal 1\I Fehlende Versor- gungsspannung L+ | | | |
|--|--------------|----------------|---------|
| Fehlende Versor- | | | |
| | | " | |
| gungsspannung L+ | alse | Drahtbruch | False |
| | - 1 | Ö | E 1 |
| | False | Überlauf | False |
| | False | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 1\A | | | 1.40)/ |
| | Spannung | Ausgabebereich | +/- 10V |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | Ersatzwert | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 2 | | | |
| | Manuell | | |
| gen | nanaen | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 2\[| Diagnose | | |
| | -alse | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | alse | Überlauf | False |
| Unterlauf F | alse | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 2\A | Ausgang | | |
| | Spannung | Ausgabebereich | +/- 10V |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | Ersatzwert | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 3 | | | |
| | Manuell | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 3\[| Diagnose | | |
| | False | Drahtbruch | False |
| gungsspannung L+ | | | |
| | alse | Überlauf | False |
| Unterlauf F | alse | | |
| AQ4\Ausgänge\Kanal 3\A | Ausgang | | |
| Ausgabeart | Spannung | Ausgabebereich | +/- 10V |
| Verhalten bei CPU- STOP | Abschalten | Ersatzwert | |
| AQ4\E/A-Adressen\Ausga | angsadressen | | |
| Anfangsadresse 4 | | Endadresse | 11 |
| Organisationsbaustein (|) | Prozessabbild | 0 |
| AQ4\HW-Kennung\HW-K | ennung | " | |
| _ | 260 | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|---|-------------------------|-----------|----|
| PA4_Messung_0 | Q1-Q2 / Gemeinsame Date | n | |
| Meldeklassen | | | |
| Meldeklassen Name | Anzeigename | Quittieru | na |
| Acknowledgement | A | True | 9 |
| No Acknowledgement | NA | False | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Totally Integrate Automation Por | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------|-------|----------|--|
| PA4_Messu Textlisten | ng_Q1-Q2 / (| Gemeinsame [| Daten | | |
| SYSTEM_AlarmServ | vices_PriorityList | | | | |
| Auswahl | Decimal | | Id | 0 | |
| Bemerkung | | | | · | |
| SYSTEM_AlarmSer | vices PriorityList | | | | |
| Bereich von | <u>.</u> | Bereich bis | | Eintrag | |
| 0 | | 0 | | 0 | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| 2 | | 2 | | 2 | |
| 3 | | 3 | | 3 | |
| 4 | | 4 | | 4 | |
| 5 6 | | 5 6 | | 5 6 | |
| 7 | | 7 | | 7 | |
| 8 | | 8 | | 8 | |
| 9 | | 9 | | 9 | |
| 10 | | 10 | | 10 | |
| 11 | | 11 | | 11 | |
| 12 | | 12 | | 12 | |
| 13 | | 13 | | 13 | |
| 14 15 | | 14 | | 14 15 | |
| 16 | | 15 16 | | 16 | |
| | | | | 10 | |
| | vices_DisplayClassLis | | | | |
| Auswahl | Decimal | | Id | 0 | |
| Bemerkung | | | | | |
| SYSTEM_AlarmSer | vices_DisplayClassLis | t | | | |
| Bereich von | | Bereich bis | | Eintrag | |
| 0 | | 0 | | 0 | |
| 1 | | 1 | | 1 | |
| 2 | | 2 | | 2 | |
| 3 | | 3 4 | | 3 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 14 | | 13 14 | | 13 14 | |
| 15 | | 15 | | 15 | |
| 16 | | 16 | | 16 | |
| | | - | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | | |
|---|-------------------------------|--------------------|---|
| SYSTEM AlarmServices A | AcknowledgementGroupList | | |
| | ecimal | Id 0 | |
| Bemerkung | | | |
| | | | |
| | 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_F Auswahl | ProducerList ecimal | ld 0 | |
| Bemerkung | | | |
| SYSTEM_AlarmServices_F | | | |
| Bereich von | Bereich bis | Eintrag | |
| 0 | 0 | Anwenderprogramm | |
| 1 | 1 | Systemfehler melde | |
| 2 | 2 | Anwenderprogramm | |
| 3 | 3 | Anwenderprogramr | n |
| 4 | 4 | Systemdiagnose | |
| 5 | 5 | Motion Control | |
| SYSTEM_AlarmServices_T | extNameList | | |
| Auswahl Do | ecimal | Id 0 | |
| Bemerkung | | | |
| SYSTEM_AlarmServices_T | | | |
| 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 | |
| | T | 1 | |
| | | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|---|--------------------------|--|
| | Q1-Q2 / Gemeinsame Daten | |
| Protokolle | | |
| Dieser Ordner ist leer. | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|--|-------------------------------|--|
| PA4_Messung_0 Projektsprachen | Q1-Q2 / Sprachen & Ressourcen | |
| | | |
| Sprachen | | |
| Referenzsprache Deutsch (Deutschland) | | |
| | | |
| Editiersprache Deutsch (Deutschland) | | |
| Weitere Projektsprachen | | |
| Leer | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

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

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-Variablentabelle [70]\Impulse Zurücksetzten\Comment |
| Deutsch (Deutschland) | |
| Kategorie | Textkategorie Variablenkommentar |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablentabelle [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-Variablentabelle [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-Variablentabelle [70]\DAUER EIN\Comment |
| Deutsch (Deutschland) | |
| Kategorie | Textkategorie Variablenkommentar |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\PLC_1 [CPU 1516-3 PN/DP]\PLC-Variablen\Standard-Variablentabelle [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-Variablentabelle [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-Variablentabelle [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\En |
| | try |
| 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\Ei try |
| 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 \110\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 \111\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 |

| 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 \114\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 |
| 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\Eitry |
| 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\E try | |
| Deutsch (Deutschland) | 8 | |
| Kategorie | Kategorie für Textlisten | |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_AcknowledgementGroupList\8\E try | |
| 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 | | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Automation Fortal | | | |
| Deutsch (Deutschland) | 9 | | |
| Categorie | 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\E try | | |
| Deutsch (Deutschland) | A | | |
| Categorie | Meldeklasse-Anzeigename-Text | | |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNaming_DisplayName | | |
| Deutsch (Deutschland) | Anwenderprogramm | | |
| Kategorie | Kategorie für Textlisten | | |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\Alarming\Entry | | |
| Neiterenz Deutsch (Deutschland) | Anwenderprogramm | | |
| | | | |
| Kategorie | Kategorie für Textlisten | | |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_ProducerList\lecpl\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: @6V%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) | #\sDiAG_ALCAT_CH_ERR_MSG_0015\Meldetext Fehler: @1W\dt#7W@ - @5W\dt#7W@ an @8W\dt#280K@ > Komponente: @6\dt#276K@ / @6W\dt#257K@ / @6W\dt#258K@.@6W\dt#259K@ > Pfad: @6W\dt#266K@ / @6W\dt#267K@ / @6W\dt#268K@.@6W\dt#269K@ / @2W\dd@ HW_ID= @6W\d@ | | |
| Kategorie | Meldetext | | |
| Referenz | 4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0016\Meldetext | | |
| Deutsch (Deutschland) | #ISDIAG_ALCAT_ECH_ERK_MSG_0016\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#266K@ / @2W%1d@ HW_ID= @6W%d@ | | |
| Categorie | Meldetext | | |
| Referenz | 4\SDIAG_ALCAT_ECH_ERR_MSG_0116\Meldetext | | |
| Deutsch (Deutschland) | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ an @8W%t#280K@ > Komponente: @6V%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 | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Automation Fortal | | |
| 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: @6V%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_IE@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: @6 %t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_I @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: @6\%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_II@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: @6\%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_IE@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: @6\%t#276K@ / @6W%t#257K@ > Pfad: @6W%t#266K@ / @6W%t#267K@ HW_IE@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: @6\%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#260 | |
| Kategorie | Meldetext | |
| Referenz | 4\SDIAG_ALCAT_MODUL_MSG_0003\Meldetext | |
| Deutsch (Deutschland) | Fehler: @1W%t#7W@ - @5W%t#7W@ S7-1500-Station_1 > Komponente: @6V%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 | | |
|--------------------------------------|---|--|
| 7.44.50.1.4.50.7.5 | | |
| 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_IE @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_II @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@ | |
| | 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) | | |
| Kategorie | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ | |
| Referenz | Meldetext | |
| | 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) | | |
| Kategorie | Kurzbezeichnung: @6W%t#260K@ Bestellnummer: @6W%t#265K@ | |
| Referenz | Meldetext | |
| Deutsch (Deutschland) | 4\SDIAG_ALCAT_CPU_ERR_MSG_0110\Infotext 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@ | |

| Totally Integrated Automation Portal | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Automation Fortal | | |
| 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\N | |
| | [OB1]\\Comment | |
| Deutsch (Deutschland) | Motoransteuerung | |
| Categorie | 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 | Meldeklasse-Anzeigename-Text | |
| Referenz | PA4_Messung_Q1-Q2\No Acknowledgement\AlarmClassData_IDisplayNam-ing_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\Rse\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 | |

| 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 C 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@ / @6 %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@ / @6 %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 | |

| | - | |
|-----------------------|---|--|
| 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@ > Kompo nente: @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_011B\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 | |
| CHAINSEN CHAITSENIANN) | MISAMENTA | |

| | <u> </u> | |
|---|--|----------------------------|
| Totally Integrated Automation Portal | | |
| Kategorie | Kategorie für Teytlisten | |
| Referenz | PA4 Messung O1-O2\SYSTEM AlarmServices TextNa | mel ist\7usatztext 9\Fntry |
| Automation Portal Kategorie Referenz | Kategorie für Textlisten PA4_Messung_Q1-Q2\SYSTEM_AlarmServices_TextNa | meList\Zusatztext 9\Entry |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |
| | | |

Dithering-Modus Gleiche Farbe Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Ungeprüft

@Diagnostics_StateGood

| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
|------------------|-----------------------|
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| ▶ Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |

band

| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
|-----------------|-----------------------|
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |

Design_1_Meter_Frame

| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| | |
| Dithering-Modus | |
| Rastern mit Fehlerdiffusion | Rastern mit Fehlerdiffusion |
| Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| | |
| | |

| Automation Portal | |
|---|--|
| Down_Arrow | • |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| FB_2ArrowsUp_Rectangular_Pres | ssed_256c |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| | |
| | |
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| | |
| Glätten | |
| Glätten Ungeprüft | Ungeprüft |
| | Ungeprüft |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele | Ungeprüft eased_256c |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele | Ungeprüft eased_256c |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele | Ungeprüft eased_256c |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik | Ungeprüft eased_256c |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele | Ungeprüft eased_256c |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus | Ungeprüft eased_256c Deutsch (Deutschland) |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe | Ungeprüft eased_256c Deutsch (Deutschland) |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten | Ungeprüft eased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft | Ungeprüft eased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| FB_2ArrowsUp_Rectangular_Release Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 Standardgrafik | Ungeprüft Peased_256c Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik | Ungeprüft Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe |
| Ungeprüft FB_2ArrowsUp_Rectangular_Rele Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe Glätten Ungeprüft Grafik_1 Standardgrafik Dithering-Modus Gleiche Farbe | Ungeprüft Deutsch (Deutschland) Gleiche Farbe Ungeprüft Deutsch (Deutschland) |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|---|-----------------------|
| Grafik_2 | |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten Ungeprüft | Ungeprüft |
| Home | опусртите |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten | 10ea |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| Left_Arrow | |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| Right_Arrow | |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| | |

| Totally Integrated Automation Portal | |
|---|-----------------------|
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| Glätten | |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| TFH_Logo2010_300dpi | |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| TFH GEORG AGRICOLA | TFH GEORG AGRICOLA |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten | 11 |
| Ungeprüft | Ungeprüft |
| Up_Arrow | |
| Standardgrafik | Deutsch (Deutschland) |
| | |
| Dithering-Modus | |
| Gleiche Farbe | Gleiche Farbe |
| Glätten Ungeprüft | Ungeprüft |
| | |
| | |
| | |