## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7517-3AP00-0AB0

SIMATIC S7-1500, CPU 1517-3 PN/DP, Zentralbaugruppe mit Arbeitsspeicher 2MByte für Programm und 8MByte für Daten, 1. Schnittstelle: PROFINET IRT mit 2 Port Switch, 2. Schnittstelle: PROFINET RT, 3. Schnittstelle: PROFIBUS, 2 NS Bit-Performance, SIMATIC Memory Card notwendig



| Allgemeine Informationen  |   |
|---|---|
| Produkttyp-Bezeichnung  | CPU 1517-3 PN/DP                            |
| HW-Funktionsstand   | FS06  |
| Firmware-Version  | V2.6  |
| Produktfunktion   |   |
| ● I&M-Daten   | Ja; I&M0 bis I&M3                           |
| Engineering mit   |   |
| <ul> <li>STEP 7 TIA Portal projektierbar/integriert ab<br/>Version</li> </ul> | V15.1 (FW V2.6) / ab V13 Update 3 (FW V1.6) |
| Konfigurationssteuerung   |   |
| über Datensatz  | Ja  |
| Display   |   |
| Bildschirmdiagonale [cm]  | 6,1 cm                                      |
| Bedienelemente  |   |
| Anzahl der Tasten   | 6   |
| Betriebsartenschalter   | 1   |
| Versorgungsspannung   |   |

| Spannungsart der Versorgungsspannung                        | DC 24 V   |
|---|---|
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)                      | 19,2 V  |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)                       | 28,8 V  |
| Verpolschutz  | Ja  |
| Netz- und Spannungsausfallüberbrückung                      |   |
| <ul> <li>Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit</li> </ul> | 5 ms  |
| Wiederholrate, min.   | 1/s   |
| Eingangsstrom   |   |
| Stromaufnahme (Nennwert)                                    | 1,55 A  |
| Einschaltstrom, max.  | 2,4 A; Nennwert   |
| l²t   | 0,02 A²·s   |
| Leistung  |   |
| Einspeiseleistung in den Rückwandbus                        | 12 W  |
| Leistungsaufnahme aus dem Rückwandbus                       | 30 W  |
| (bilanziert)  |   |
| Verlustleistung   |   |
| Verlustleistung, typ.                                       | 24 W  |
| Speicher  |   |
| Anzahl Steckplätze für SIMATIC Memory Card                  | 1   |
| SIMATIC Memory Card erforderlich                            | Ja  |
| Arbeitsspeicher   |   |
| • integriert (für Programm)                                 | 2 Mbyte   |
| integriert (für Daten)                                      | 8 Mbyte   |
| Ladespeicher  |   |
| <ul> <li>steckbar (SIMATIC Memory Card), max.</li> </ul>    | 32 Gbyte  |
| Pufferung   |   |
| wartungsfrei  | Ja  |
| CPU-Bearbeitungszeiten                                      |   |
| für Bitoperationen, typ.                                    | 2 ns  |
| für Wortoperationen, typ.                                   | 3 ns  |
| für Festpunktarithmetik, typ.                               | 3 ns  |
| für Gleitpunktarithmetik, typ.                              | 12 ns   |
| CPU-Bausteine   |   |
| Anzahl Elemente (gesamt)                                    | 12 000; Bausteine (OB, FB, FC, DB) und UDTs                                   |
| DB  |   |
| Nummernband   | 1 60 999; unterteilt in: vom Anwender nutzbares                               |
|   | Nummernband: 1 59 999 und Nummernband via SFC 86 erzeugter DBs: 60 000 60 999 |
| ● Größe, max.   | 8 Mbyte; bei absolut adressierten DBs ist die max. Größe 64 kbyte             |
| FB  |   |

| Nummernband                                      | 0 65 535  |
|--|---|
| • Größe, max.                                    | 1 Mbyte   |
| FC   | - meyer   |
| Nummernband                                      | 0 65 535  |
| • Größe, max.                                    | 1 Mbyte   |
| OB   |   |
| Größe, max.                                      | 1 Mbyte   |
| Anzahl Freie-Zyklus-OBs                          | 100   |
| Anzahl Uhrzeitalarm-OBs                          | 20  |
| <ul> <li>Anzahl Verzögerungsalarm-OBs</li> </ul> | 20  |
| Anzahl Weckalarm-OBs                             | 20; Mit minimalen OB 3x Zyklus von 100 µs         |
| Anzahl Prozessalarm-OBs                          | 50  |
| Anzahl DPV1-Alarm-OBs                            | 3   |
| Anzahl Taktsynchronität-OBs                      | 3   |
| Anzahl Technologiesynchronalarm-OBs              | 2   |
| Anzahl Anlauf-OBs                                | 100   |
| Anzahl Asynchron-Fehler-OBs                      | 4   |
| Anzahl Synchron-Fehler-OBs                       | 2   |
| Anzahl Diagnosealarm-OBs                         | 1   |
| Schachtelungstiefe                               |   |
| ● je Prioritätsklasse                            | 24  |
| Zähler, Zeiten und deren Remanenz                |   |
| S7-Zähler  |   |
| Anzahl   | 2 048   |
| Remanenz   |   |
| — einstellbar                                    | Ja  |
| IEC-Counter                                      |   |
| Anzahl   | beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) |
| Remanenz   |   |
| — einstellbar                                    | Ja  |
| S7-Zeiten  |   |
| Anzahl   | 2 048   |
| Remanenz   |   |
| — einstellbar                                    | Ja  |
| IEC-Timer  |   |
| ● Anzahl   | beliebig (nur durch den Arbeitsspeicher begrenzt) |
| Remanenz   |   |
| — einstellbar                                    | Ja  |
| Datenbereiche und deren Remanenz                 |   |
|  |   |

| remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.             | 768 kbyte; in Summe; für Merker, Zeiten, Zähler, DBs und Technologiedaten (Achsen) nutzbarer Remanenzspeicher: 700 kbyte  |
|--|---|
| erweiterter remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max. | 8 Mbyte; Bei Einsatz von PS 60 W 24/48/60 V DC HF   |
| Merker   |   |
| Anzahl, max.   | 16 kbyte  |
| Anzahl Taktmerker  | 8; Es sind 8 Taktmerkerbits, zusammengefasst in einem<br>Taktmerkerbyte   |
| Datenbausteine   |   |
| Remanenz einstellbar   | Ja  |
| <ul> <li>Remanenz voreingestellt</li> </ul>                                  | Nein  |
| Lokaldaten   |   |
| • je Prioritätsklasse, max.  | 64 kbyte; max. 16 kbyte pro Baustein  |
| Adressbereich  |   |
| Anzahl IO-Module   | 16 384; max. Anzahl Module / Submodule  |
| Peripherieadressbereich  |   |
| <ul><li>Eingänge</li></ul>   | 32 kbyte; alle Eingänge liegen im Prozessabbild   |
| Ausgänge   | 32 kbyte; alle Ausgänge liegen im Prozessabbild   |
| davon je integriertem IO-Subsystem   |   |
| — Eingänge (Volumen)   | 16 kbyte; 16 kbyte über die integrierte PROFINET IO-Schnittstelle X1, 8 kbyte über die integrierte PROFINET IO-Schnittstelle X2 und über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle  |
| — Ausgänge (Volumen)   | 16 kbyte; 16 kbyte über die integrierte PROFINET IO-Schnittstelle X1, 8 kbyte über die integrierte PROFINET IO-Schnittstelle X2 und über die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle  |
| davon je CM/CP   |   |
| — Eingänge (Volumen)   | 8 kbyte   |
| — Ausgänge (Volumen)   | 8 kbyte   |
| Teilprozessabbilder  |   |
| Anzahl Teilprozessabbilder, max.   | 32  |
| Hardware-Ausbau  |   |
| Anzahl dezentraler IO-Systeme  | 64; unter einem dezentralen IO-System wird neben der Einbindung von dezentraler Peripherie über PROFINET bzw. PROFIBUS-Kommunikationsmodule, auch die Anbindung von Peripherie über AS-i Mastermodule bzw. Links (z.B. IE/PB-Link) verstanden |
| Anzahl DP-Master   |   |
| • integriert   | 1   |
| • über CM  | 8; in Summe können maximal 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) gesteckt werden   |
| Anzahl IO-Controller   |   |
| • integriert   | 2   |

| • über CM                                  | 8; in Summe können maximal 8 CMs/CPs (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet) gesteckt werden |
|--|---|
| Baugruppenträger                           | THOT INCT, Ethernet) gesteckt werden  |
| Baugruppen je Baugruppenträger, max.       | 32; CPU + 31 Module   |
| Anzahl Zeilen, max.                        | 1   |
| PtP CM                                     |   |
| Anzahl PtP CMs                             | die Anzahl der anschließbaren PtP CMs ist nur durch die zur                         |
| , u.za u                                   | Verfügung stehenden Steckplätze begrenzt  |
| I Home 24                                  |   |
| Uhrzeit Uhr                                |   |
| • Typ                                      | Hardwareuhr   |
| Pufferungsdauer                            | 6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur, typ.   |
| Abweichung pro Tag, max.                   | 10 s; typ.: 2 s   |
| Betriebsstundenzähler                      | 10 3, typ 2 3   |
| Anzahl                                     | 16  |
| Uhrzeitsynchronisation                     | 10  |
| • unterstützt                              | Ja  |
| auf DP, Master                             | Ja  |
| • im AS, Master                            | Ja  |
| • im AS, Slave                             | Ja  |
| am Ethernet über NTP                       | Ja  |
| am Ethernet uper NTI                       | ou .  |
| Schnittstellen                             |   |
| Anzahl Schnittstellen PROFINET             | 2   |
| Anzahl Schnittstellen PROFIBUS             | 1   |
| 1. Schnittstelle                           |   |
| Schnittstellenphysik                       |   |
| Anzahl der Ports                           | 2   |
| • integrierter Switch                      | Ja  |
| • RJ 45 (Ethernet)                         | Ja; X1  |
| Protokolle                                 |   |
| • IP-Protokoll                             | Ja; IPv4  |
| <ul> <li>PROFINET IO-Controller</li> </ul> | Ja  |
| PROFINET IO-Device                         | Ja  |
| <ul> <li>SIMATIC-Kommunikation</li> </ul>  | Ja  |
| Offene IE-Kommunikation                    | Ja  |
| • Webserver                                | Ja  |
| Medienredundanz                            | Ja; MRP-Automanager nach IEC 62439-2 Edition 2.0                                    |
| PROFINET IO-Controller                     |   |
| Dienste                                    |   |
| — PG/OP-Kommunikation                      | Ja  |
| — S7-Routing                               | Ja  |
|  |   |

| — Taktsynchronität   | Ja   |
|--|--|
| <ul><li>Offene IE-Kommunikation</li></ul>  | Ja   |
| — IRT  | Ja   |
| — MRP  | Ja; Als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client; max. Anzahl Devices im Ring: 50  |
| — MRPD   | Ja; Voraussetzung: IRT   |
| — PROFlenergy  | Ja   |
| — Priorisierter Hochlauf   | Ja; max. 32 PROFINET Devices   |
| — Anzahl anschließbarer IO-Device, max.  | 512; in Summe können maximal 1 000 dezentrale<br>Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET<br>angeschlossen werden  |
| — davon IO-Devices mit IRT, max.   | 64   |
| — Anzahl anschließbarer IO-Device für RT,  | 512  |
| max.   |  |
| — davon in Linie, max.   | 512  |
| <ul> <li>Anzahl gleichzeitig<br/>aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.</li> </ul> | 8; in Summe über alle Schnittstellen   |
| <ul> <li>Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug,</li> </ul>                                    | 8  |
| max.   |  |
| — Aktualisierungszeiten  | Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten |
| Aktualisierungszeit bei IRT  |  |
| — bei Sendetakt von 250 μs   | 250 μs bis 4 ms  |
| — bei Sendetakt von 500 μs   | 500 μs bis 8 ms  |
| — bei Sendetakt von 1 ms   | 1 ms bis 16 ms   |
| — bei Sendetakt von 2 ms   | 2 ms bis 32 ms   |
| — bei Sendetakt von 4 ms   | 4 ms bis 64 ms   |
| <ul><li>— bei IRT und Parametrierung "ungerader"<br/>Sendetakte</li></ul>                  | Aktualisierungszeit = eingestellter "ungerader" Sendetakt (beliebige Vielfache von 125 µs: 375 µs, 625 µs 3 875 µs)  |
| Aktualisierungszeit bei RT   |  |
| — bei Sendetakt von 250 μs   | 250 μs bis 128 ms  |
| — bei Sendetakt von 500 μs   | 500 μs bis 256 ms  |
| — bei Sendetakt von 1 ms   | 1 ms bis 512 ms  |
| — bei Sendetakt von 2 ms   | 2 ms bis 512 ms  |
| — bei Sendetakt von 4 ms   | 4 ms bis 512 ms  |
| PROFINET IO-Device   |  |
| Dienste  |  |
| — PG/OP-Kommunikation  | Ja   |
| — S7-Routing   | Ja   |
| — Taktsynchronität   | Nein   |
| — Offene IE-Kommunikation  | Ja   |
|  |  |

- IRT Ja Ja; Als MRP-Redundanzmanager und/oder MRP-Client; max. - MRP Anzahl Devices im Ring: 50 Ja; Voraussetzung: IRT - MRPD Ja; Per Anwenderprogramm - PROFlenergy - Shared Device - Anzahl IO-Controller bei Shared Device, 4 max.

## Ja; Per Anwenderprogramm - Asset-Management-Record 2. Schnittstelle Schnittstellenphysik 1 Anzahl der Ports Nein • integrierter Switch Ja; X2 • RJ 45 (Ethernet) Protokolle Ja; IPv4 • IP-Protokoll Ja • PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device Ja Ja SIMATIC-Kommunikation Ja Offene IE-Kommunikation Ja Webserver Nein Medienredundanz **PROFINET IO-Controller** Dienste - PG/OP-Kommunikation Ja Ja - S7-Routing Nein - Taktsynchronität - Offene IE-Kommunikation Ja — IRT Nein - MRP Nein Nein - MRPD - PROFlenergy Ja Nein - Priorisierter Hochlauf 128; in Summe können maximal 1 000 dezentrale - Anzahl anschließbarer IO-Device, max. Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET angeschlossen werden 128 - Anzahl anschließbarer IO-Device für RT. max. 128 - davon in Linie, max. 8; in Summe über alle Schnittstellen - Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.

| <ul> <li>Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug,<br/>max.</li> </ul> | 8   |
|--|---|
| — Aktualisierungszeiten  | Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom<br>eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der<br>Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten<br>Nutzdaten |
| Aktualisierungszeit bei RT                                       |   |
| — bei Sendetakt von 1 ms   | 1 ms bis 512 ms   |
| PROFINET IO-Device   |   |
| Dienste  |   |
| — PG/OP-Kommunikation  | Ja  |
| — S7-Routing   | Ja  |
| — Taktsynchronität   | Nein  |
| <ul> <li>Offene IE-Kommunikation</li> </ul>                      | Ja  |
| — IRT  | Nein  |
| — MRP  | Nein  |
| — MRPD   | Nein  |
| — PROFlenergy  | Ja; Per Anwenderprogramm  |
| — Priorisierter Hochlauf   | Nein  |
| — Shared Device  | Ja  |
| <ul> <li>Anzahl IO-Controller bei Shared Device,</li> </ul>      | 4   |
| max.   |   |
| <ul> <li>Asset-Management-Record</li> </ul>                      | Ja; Per Anwenderprogramm  |
| 3. Schnittstelle   |   |
| Schnittstellenphysik   |   |
| Anzahl der Ports   | 1   |
| • RS 485   | Ja; X3  |
| Protokolle   |   |
| PROFIBUS DP-Master   | Ja  |
| PROFIBUS DP-Slave  | Nein  |
| <ul> <li>SIMATIC-Kommunikation</li> </ul>                        | Ja  |
| Schnittstellenphysik   |   |
| RJ 45 (Ethernet)   |   |
| • 100 Mbit/s   | Ja  |
| <ul> <li>Autonegotiation</li> </ul>                              | Ja  |
| <ul><li>Autocrossing</li></ul>                                   | Ja  |
| <ul> <li>Industrial-Ethernet Status LED</li> </ul>               | Ja  |
| RS 485   |   |
| <ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>            | 12 Mbit/s   |
| Protokolle   |   |
| Anzahl Verbindungen  |   |
|  |   |

| Anzahl Verbindungen, max.   | 320; über integrierte Schnittstellen der CPU und angeschlossener CPs / CMs  |
|---|---|
| <ul> <li>Anzahl Verbindungen reserviert für<br/>ES/HMI/Web</li> </ul>       | 10  |
| <ul> <li>Anzahl Verbindungen über integrierte<br/>Schnittstellen</li> </ul> | 160   |
| <ul> <li>Anzahl S7-Routing Verbindungen</li> </ul>                          | 64; in Summe, über PROFIBUS werden nur 16 S7-Routing<br>Verbindungen unterstützt  |
| Redundanzbetrieb  |   |
| H-Sync-Forwarding   | Ja  |
| SIMATIC-Kommunikation   |   |
| S7-Kommunikation, als Server  | Ja  |
| <ul> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> </ul>                            | Ja  |
| <ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag, max.</li> </ul>                             | siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)   |
| Offene IE-Kommunikation   |   |
| • TCP/IP  | Ja  |
| — Datenlänge, max.  | 64 kbyte  |
| <ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port,<br/>unterstützt</li> </ul>  | Ja  |
| • ISO-on-TCP (RFC1006)  | Ja  |
| — Datenlänge, max.  | 64 kbyte  |
| • UDP   | Ja  |
| — Datenlänge, max.  | 2 kbyte; 1 472 byte bei UDP Broadcast   |
| — UDP-Multicast   | Ja; max. 5 Multicast-Kreise   |
| • DHCP  | Nein  |
| • SNMP  | Ja  |
| • DCP   | Ja  |
| • LLDP  | Ja  |
| Webserver   |   |
| • HTTP  | Ja; Standard- und Anwenderseiten  |
| • HTTPS   | Ja; Standard- und Anwenderseiten  |
| PROFIBUS DP-Master  |   |
| Anzahl Verbindungen, max.   | 48; für die integrierte PROFIBUS DP-Schnittstelle   |
| Dienste   |   |
| — PG/OP-Kommunikation   | Ja  |
| — S7-Routing  | Ja  |
| — Datensatz-Routing   | Ja  |
| — Taktsynchronität  | Ja  |
| — Äquidistanz   | Ja  |
| — Anzahl DP-Slaves  | 125; in Summe können maximal 1 000 dezentrale<br>Peripheriegeräte über AS-i, PROFIBUS bzw. PROFINET<br>angeschlossen werden |
| <ul> <li>Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves</li> </ul>                   | Ja  |

| 2111   |   |
|--|---|
| CUA  |   |
| Runtime-Lizenz erforderlich  | Ja  |
| OPC UA-Client  | Ja  |
| <ul> <li>Applikations-Authentifizierung</li> </ul>   | Ja  |
| — Security Policys   | verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15,<br>Basic256Rsa15, Basic256Sha256 |
| <ul> <li>Benutzer-Authentifizierung</li> </ul>   | "Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort                                       |
| — Anzahl Verbindungen, max.  | 40  |
| <ul> <li>Anzahl Knoten der Client-Schnittstellen,<br/>max.</li> </ul>  | 5 000   |
| Anzahl Elemente für jeweils einen Aufruf von   | 300   |
| OPC_UA_NodeGetHandleList/OPC_UA_Rea dList/OPC_UA_WriteList, max.   |   |
| <ul> <li>Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_NameSpaceGetIndexList, max.</li> </ul>   | 20  |
| <ul> <li>Anzahl Elemente f ür jeweils einen Aufruf von OPC_UA_MethodGetHandleList, max.</li> </ul>   | 100   |
| <ul> <li>Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-<br/>Anweisungen pro Verbindung (außer<br/>OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList,OPC_<br/>UA_MethodCall), max.</li> </ul> | 1   |
| — Anzahl gleichzeitiger Aufrufe der Client-<br>Anweisungen  OPC_UA_ReadList,OPC_UA_WriteList und  OPC_UA_MethodCall, max.  | 5   |
| — Anzahl registrierbarer Knoten, max.  | 5 000   |
| — Anzahl registrierbarer Methoden Aufrufe von OPC_UA_MethodCall, max.  | 100   |
| — Anzahl Eingänge/Ausgänge bei Aufruf OPC_UA_MethodCall, max.  | 20  |
| OPC UA-Server  | Ja; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space         |
| <ul> <li>Applikations-Authentifizierung</li> </ul>   | Ja  |
| — Security Policys   | verfügbare Security Policies: None, Basic128Rsa15,<br>Basic256Rsa15, Basic256Sha256 |
| Benutzer-Authentifizierung   | "Anonym" oder mittels Benutzername & Passwort                                       |
| — Anzahl Sessions, max.  | 64  |
| — Anzahl erreichbarer Variablen, max.  | 200 000   |
| Anzahl registrierbarer Knoten, max.  | 50 000  |
| Anzahl Subscriptions je Session, max.  | 20  |
| Altzarii Subscriptions je Session, max.      Abtastintervall, min.   | 10 ms   |
| — Asiasiliteivali, IIIII.  | 10 1110   |

- Sendeintervall, min.

— Anzahl Server-Methoden, max.

10 ms

100

| — Anzahl Eingänge/Ausgänge je Server- Methode, max. — Anzahl überwachter Elemente (monitored items), max. — Anzahl der Server-Schnittstellen, max. 10 000: Bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall items), max. — Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten server-Schnittstellen, max.  Weitere Protokolle • MODBUS Ja; MODBUS TCP  Medienredundanz • Umschätzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. • Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Taktsynchrontist  Taktsynchrontist  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisier) (dezentral) und 1 ms (zentral) Ja (dezentral) und 1 ms (zentr |  |  |
|--|--|--|
| — Anzahl überwachter Elemente (monitored items), max. — Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server-Schnittstellen, max.  — Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server-Schnittstellen, max.  Weitere Protokolle  • MODBUS  • MODBUS  Ja; MODBUS TCP  Medienredundanz  • Umschattzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. • Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  50  Taktsynchronität  Taktsynchronität  Taktsynchronisiert)  Anzahl Teilnehmer Bertieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)  Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen.  Max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen max.  10  200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD  50  Taktsynchronität  Taktsynchronität  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja (Dough Porgrammmeldungen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja (Dough Porgrammmeldungen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen max.  Ja (Dough Porgrammmeldungen max.  10  10  10  10  10  100  100  100  1  |  | 20   |
| items), max.  — Anzahl der Server-Schnittstellen, max.  10 30 000  Server-Schnittstellen, max.  Weitere Protokolle  • MODBUS  • MODBUS  • Modbus Ja; MODBUS TCP  Medienredundanz  • Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. • Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  50  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)  Aquidistanz  SY-Meldefunktionen  Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  • Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Meldungen für Motion  Technologieobijakte  Test-Inbetriebnahmerfunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahmer (Team Engineering)  Status Baustein  • Status Baustein  • Status/Steuern  • Status/Steuern  • Status/Steuern  • Status/Steuern  • Anzahl Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  — davon St | Methode, max.  |  |
| Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten Server-Schrittstellen, max.  Weitere Protokolie  MODBUS  Medienredundanz  Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Modbus Ja; MODBUS TCP  Medienredundanz  Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Modbus Ja; MRP; stoßfrei bei MRPD  Statusynchronität  Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Modbus Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimale   | •  | 10 000; Bei 1 s Abtastintervall und 1 s Sendeintervall           |
| Server-Schnittsteller, max.  | — Anzahl der Server-Schnittstellen, max.                         | 10   |
| Weitere Protokolle  • MODBUS  Medienredundanz  • Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. • Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Taktsynchronität  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Aquidistanz  S7-Meldefunktionen  Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl ladbarer Programmeldungen in RUN, max.  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahme (Team Engineering) Status Baustein  Einzelschritt  Anzahl Haltepunkte  • Status/Steuem • Status/Steuem Variable • Variablen • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max. — davon Steuern Variable, max.  | <ul> <li>Anzahl Knoten bei benutzerdefinierten</li> </ul>        | 30 000   |
| ModBus Medienredundanz  Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  50  Taktsynchronität  Taktsynchroni  | Server-Schnittstellen, max.                                      |  |
| Medienredundanz  • Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. • Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  50  Taktsynchronität  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)  Aquidistanz  S7-Meldefunktionen  Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmmeldungen  Anzahl anmeldbarer Programmmeldungen, max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl ladbarer Programmmeldungen  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion  Technologieobjekte  Test-Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Nein  Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  • Status/Steuern  • Status/Steuern  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.   | Weitere Protokolle   |  |
| Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ. Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Taktsynchronitat  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Aquidistanz  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral) Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Aquidistanz  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs (dezentral) und 1 ms (zentral)  Ja; Dezentral und   | • MODBUS   | Ja; MODBUS TCP   |
| Anzahl Teilnehmer im Ring, max.  Taktsynchronität  Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Äquidistanz  Azul anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  Anzahl Meldungen für Motion  Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahme (Team Engineering)  Status Baustein  Einzelschritt  Nein  Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.   | Medienredundanz  |  |
| Taktsynchronität Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Aquidistanz Ja  S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Parahl konfigurierbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering) Status Baustein Einzelschritt Anzahl Haltepunkte Status/Steuern • Status/Steuern Variable • Variablen  • Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — 200; pro Auftrag  Forcen   | <ul> <li>Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.</li> </ul> | 200 ms; bei MRP; stoßfrei bei MRPD                               |
| Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert) Äquidistanz Ja  S7-Meldefunktionen Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max. Program. Janual ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max. Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  Anzahl Programmeldungen  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering) Systeme Status Baustein Linzelschritt Nein Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern  Anzahl Variable Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Stauer Variable, max. — davon Stauer Variable, max. — davon Stauern Variable, max.  | <ul> <li>Anzahl Teilnehmer im Ring, max.</li> </ul>              | 50   |
| synchronisiert) Aquidistanz  S7-Meldefunktionen  Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. Programmmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen in RUN, max.  5 000  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status/Steuern  • Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  • Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Gavon Steuern Variable, max. | Taktsynchronität   |  |
| Aquidistanz   Ja   |  | Ja; Dezentral und zentral; mit minimalen OB 6x Zyklus von 250 µs |
| Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion  Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Status Baustein  Einzelschritt  Anzahl Haltepunkte  9 Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Gavon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Gavon Steuern Variable, max.  |  | (dezentral) und 1 ms (zentral)                                   |
| Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  Anzahl Programmmeldungen  Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Anzahl Haltepunkte  Postatus/Steuern  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  Anzahl Variable, max.  davon Status Variable, max.  davon Status Variable, max.  davon Steuern Variable, max.  | Äquidistanz  | Ja   |
| max.  Programmmeldungen  Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Finzelschritt  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  | S7-Meldefunktionen   |  |
| Programmeldungen Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl ladbarer Programmeldungen in RUN, max.  5 000  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Nein  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  • Status/Steuern Variable • Variablen  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  | Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,                | 32   |
| Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.  10 000; Programmmeldungen werden durch den Baustein "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  5 000  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Nein  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.   |  |  |
| "Program_Alarm", ProDiag oder GRAPH generiert  Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.  Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion  Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Nein  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  |  |  |
| Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.  • Anzahl Programmmeldungen  • Anzahl Meldungen für Systemdiagnose  • Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Nein  Anzahl Haltepunkte  9 Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  • Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max. — davon Steuern Variable, max.  — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max.  — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max. — davon Steuern Variable, max.   | Anzahl konfigurierbarer Programmmeldungen, max.                  |  |
| <ul> <li>Anzahl Programmmeldungen</li> <li>Anzahl Meldungen für Systemdiagnose</li> <li>Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte</li> <li>Test- Inbetriebnahmefunktionen</li> <li>Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)</li> <li>Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme</li> <li>Status Baustein</li> <li>Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)</li> <li>Einzelschritt</li> <li>Nein</li> <li>Anzahl Haltepunkte</li> <li>Status/Steuern</li> <li>Status/Steuern Variable</li> <li>Variablen</li> <li>Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler</li> <li>Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.</li> <li>200; pro Auftrag</li> <li>Forcen</li> </ul>   | Anzahl ladbarer Programmmeldungen in RUN, max.                   | 5 000  |
| <ul> <li>Anzahl Meldungen für Systemdiagnose</li> <li>Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte</li> <li>Test- Inbetriebnahmefunktionen</li> <li>Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)</li> <li>Status Baustein</li> <li>Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme</li> <li>Status Baustein</li> <li>Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)</li> <li>Einzelschritt</li> <li>Nein</li> <li>Anzahl Haltepunkte</li> <li>Status/Steuern</li> <li>Status/Steuern Variable</li> <li>Variablen</li> <li>Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler</li> <li>Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max.</li> <li>— davon Steuern Variable, max.</li> <li>— davon Steuern Variable, max.</li> <li>200; pro Auftrag</li> <li>Forcen</li> </ul>   | Anzahl gleichzeitig aktiver Meldungen, max.                      |  |
| ● Anzahl Meldungen für Motion Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  ● Status/Steuern Variable  • Variablen  Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler  ● Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  | <ul> <li>Anzahl Programmmeldungen</li> </ul>                     | 1 000  |
| Technologieobjekte  Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  Status/Steuern Variable  Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  200; pro Auftrag  Forcen   | <ul> <li>Anzahl Meldungen für Systemdiagnose</li> </ul>          | 1 000  |
| Test- Inbetriebnahmefunktionen  Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Systeme  Status Baustein  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Nein  Anzahl Haltepunkte  20  Status/Steuern  • Status/Steuern Variable  • Variablen  Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler  • Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  200; pro Auftrag  Forcen   | <ul> <li>Anzahl Meldungen für Motion</li> </ul>                  | 160  |
| Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Nein  Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  — Status Variable, max.  — Davon Steuern Variable, max.  — Cavon Steuern Variable, max.  | Technologieobjekte   |  |
| Gemeinsame Inbetriebnahme (Team Engineering)  Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering Systeme  Status Baustein  Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Nein  Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  — Status Variable, max.  — Davon Steuern Variable, max.  — Cavon Steuern Variable, max.  | Tost Inhatriahnahmafunktionan                                    |  |
| Systeme Status Baustein Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)  Einzelschritt Nein Anzahl Haltepunkte 20 Status/Steuern  • Status/Steuern Variable • Variablen Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler  • Anzahl Variable, max. — davon Status Variable, max. 200; pro Auftrag  Forcen  |  | Ja; paralleler Online-Zugriff möglich für bis zu 10 Engineering  |
| Einzelschritt  Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  Indicates the property of the property  |  |  |
| Anzahl Haltepunkte  Status/Steuern  Status/Steuern Variable  Variablen  In-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler  Anzahl Variable, max.  — davon Status Variable, max.  — davon Steuern Variable, max.  200; pro Auftrag  200; pro Auftrag  Forcen  | Status Baustein  | Ja; bis zu 16 gleichzeitig (in Summe über alle ES-Clients)       |
| Status/Steuern       Ja         ● Variablen       Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler         ● Anzahl Variable, max.       Zön; pro Auftrag         — davon Status Variable, max.       200; pro Auftrag         Forcen       Forcen   | Einzelschritt  | Nein   |
| <ul> <li>Status/Steuern Variable</li> <li>Variablen</li> <li>Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler</li> <li>Anzahl Variable, max.         <ul> <li>davon Status Variable, max.</li> <li>davon Steuern Variable, max.</li> <li>200; pro Auftrag</li> </ul> </li> <li>Forcen</li> </ul>   | Anzahl Haltepunkte   | 20   |
| <ul> <li>Variablen</li> <li>Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler</li> <li>Anzahl Variable, max.         <ul> <li>davon Status Variable, max.</li> <li>davon Steuern Variable, max.</li> </ul> </li> <li>Forcen</li> </ul> Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler 200; pro Auftrag 200; pro Auftrag Forcen  | Status/Steuern   |  |
| ▼ Anzahl Variable, max.   — davon Status Variable, max.   — davon Steuern Variable, max.   200; pro Auftrag   200; pro Auftrag   Forcen  | Status/Steuern Variable  | Ja   |
| <ul> <li>— davon Status Variable, max.</li> <li>— davon Steuern Variable, max.</li> <li>Forcen</li> </ul> 200; pro Auftrag 200; pro Auftrag  | Variablen  |  |
| — davon Steuern Variable, max. 200; pro Auftrag  Forcen  | Anzahl Variable, max.  |  |
| Forcen   | — davon Status Variable, max.                                    | 200; pro Auftrag   |
| Forcen   | — davon Steuern Variable, max.                                   | 200; pro Auftrag   |
| Forcen, Variablen     Peripherieein-/ausgänge  |  |  |
|  | • Forcen, Variablen  | Peripherieein-/ausgänge  |

| <ul> <li>Anzahl Variablen, max.</li> </ul>   | 200   |
|--|---|
| Diagnosepuffer   |   |
| • vorhanden  | Ja  |
| Anzahl Einträge, max.  | 3 200   |
| — davon netzausfallsicher  | 1 000   |
| Traces   |   |
| Anzahl projektierbarer Traces  | 8; pro Trace bis zu 512 kbyte Daten möglich   |
| · ·  | , ,   |
| Alarme/Diagnosen/Statusinformationen   |   |
| Diagnoseanzeige LED  | 1-  |
| • RUN/STOP-LED   | Ja  |
| • ERROR-LED  | Ja  |
| • MAINT-LED  | Ja  |
| <ul> <li>Verbindungsanzeige LINK TX/RX</li> </ul>  | Ja  |
| Unterstützte Technologieobjekte  |   |
| Motion Control   | Ja; Hinweis: Die Anzahl der Achsen wirkt sich auf die Zykluszeit des SPS-Programms aus; Auswahlhilfe über das TIA Selection Tool oder SIZER |
| <ul> <li>Anzahl verfügbarer Motion Control Ressourcen<br/>für Technologieobjekte (außer Kurvenscheiben)</li> </ul> | 10 240  |
| <ul> <li>benötigte Motion Control Ressourcen</li> </ul>  |   |
| — je Drehzahlachse   | 40  |
| — je Positionierachse  | 80  |
| — je Gleichlaufachse   | 160   |
| — je externer Geber  | 80  |
| — je Nocken  | 20  |
| — je Nockenspur  | 160   |
| — je Messtaster  | 40  |
| Positionierachse   |   |
| <ul> <li>Anzahl Positionierachsen bei Motion</li> <li>Control Zyklus von 4 ms (typischer Wert)</li> </ul>          | 70  |
| <ul> <li>Anzahl Positionierachsen bei Motion</li> <li>Control Zyklus von 8 ms (typischer Wert)</li> </ul>          | 128   |
| Regler   |   |
| PID_Compact  | Ja; universeller PID-Regler mit integrierter Optimierung  |
| • PID_3Step  | Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Ventile   |
| ● PID-Temp   | Ja; PID-Regler mit integrierter Optimierung für Temperatur  |
| Zählen und Messen  |   |
| High Speed Counter   | Ja  |
| Umgebungsbedingungen   |   |
| Umgebungstemperatur im Betrieb   | 0.00  |
| <ul> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>   | 0 °C  |

| • waagerechte Einbaulage, max.                | 60 °C; Display: 50 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 50 °C                               |
|---|--|
|   | wird das Display abgeschaltet  |
| <ul><li>senkrechte Einbaulage, min.</li></ul> | 0 °C   |
| • senkrechte Einbaulage, max.                 | 40 °C; Display: 40 °C, bei einer Betriebstemperatur von typ. 40 °C wird das Display abgeschaltet |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport    |  |
| • min.  | -40 °C   |
| • max.  | 70 °C  |
| Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel     |  |
| Aufstellungshöhe über NN, max.                | 5 000 m; Einschränkungen bei Aufstellhöhen > 2 000 m, siehe Handbuch                             |
| Projektierung                                 |  |
| Programmierung                                |  |
| Programmiersprache                            |  |
| — KOP   | Ja   |
| — FUP   | Ja   |
| — AWL   | Ja   |
| — SCL   | Ja   |
| — GRAPH                                       | Ja   |
| Know-how-Schutz                               |  |
| Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz         | Ja   |
| Kopierschutz                                  | Ja   |
| Bausteinschutz                                | Ja   |
| Zugriffschutz                                 |  |
| Passwort für Display                          | Ja   |
| Schutzstufe: Schreibschutz                    | Ja   |
| Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz              | Ja   |
| Schutzstufe: Complete Protection              | Ja   |
| Zykluszeitüberwachung                         |  |
| • untere Grenze                               | einstellbare Mindestzykluszeit   |
| • obere Grenze                                | einstellbare maximale Zykluszeit   |
| Maße  |  |
| Breite  | 175 mm   |
| Höhe  | 147 mm   |
| Tiefe   | 129 mm   |
| Gewichte                                      |  |

Gewicht, ca.

letzte Änderung:

1 978 g

29.05.2019