SIEMENS

Datenblatt

6ES7315-2EH13-0AB0



Ersatzteil SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, Zentralbaugruppe mit 256 KByte Arbeitsspeicher, 1. SS MPI/DP 12MBit/s, 2. SS Ethernet PROFINET, Micro Memory Card erforderlich

Abbildung ähnlich

| Allgemeine Informationen | |
|--|--|
| HW-Funktionsstand | 01 |
| Firmware-Version | V2.6 |
| Engineering mit | |
| Programmierpaket | STEP 7 V5.4 SP2 |
| Versorgungsspannung | |
| Nennwert (DC) | 24 V |
| zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) | 20,4 V |
| zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) | 28,8 V |
| externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung) | min. 2 A |
| Eingangsstrom | |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 650 mA |
| Stromaufnahme (im Leerlauf), typ. | 100 mA |
| Einschaltstrom, typ. | 2,5 A |
| l²t | 1 A ² ·s |
| Verlustleistung | |
| Verlustleistung, typ. | 3,5 W |
| Speicher | |
| Arbeitsspeicher | |
| • integriert | 256 kbyte; für Programm und Daten |
| erweiterbar | Nein |
| Ladespeicher | |
| steckbar (MMC) | Ja |
| steckbar (MMC), max. | 8 Mbyte |
| Datenhaltung auf MMC (nach letzter Programmierung), min. | 10 y |
| Pufferung | |
| vorhanden | Ja; durch MMC gewährleistet (wartungsfrei) |
| ohne Batterie | Ja; Programm und Daten |
| CPU-Bearbeitungszeiten | |
| für Bitoperationen, typ. | 0,1 μs |
| für Wortoperationen, typ. | 0,2 μs |
| für Festpunktarithmetik, typ. | 2 µs |
| für Gleitpunktarithmetik, typ. | 3 µs |
| CPU-Bausteine | |

| Anzahl Bausteine (gesamt) | 1 024; (DBs, FCs, FBs) Die maximale Anzahl ladbarer Bausteine kann durch die von Ihnen eingesetzte MMC reduziert sein. |
|--|--|
| DB | |
| Anzahl, max. | 1 023; Nummernband: 1 bis 1023 |
| ● Größe, max. | 16 kbyte |
| FB | |
| Anzahl, max. | 1 024; Nummernband: 0 bis 2047 |
| Größe, max. | 16 kbyte |
| FC | |
| Anzahl, max. | 1 024; Nummernband: 0 bis 2047 |
| Größe, max. | 16 kbyte |
| OB | |
| Größe, max. | 16 kbyte |
| Anzahl Freie-Zyklus-OBs | 1; OB 1 |
| Anzahl Uhrzeitalarm-OBs | 1; OB 10 |
| Anzahl Verzögerungsalarm-OBs | 1; OB 20 |
| Anzahl Weckalarm-OBs | 1; OB 35 |
| Anzahl Prozessalarm-OBs | 1; OB 40 |
| Anzahl DPV1-Alarm-OBs | 3; OB 55, 56, 57 |
| Anzahl Taktsynchronität-OBs | 1; OB 61 |
| Anzahl Anlauf-OBs | 1; OB 100 |
| Anzahl Asynchron-Fehler-OBs | 6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 |
| Anzahl Synchron-Fehler-OBs | 2; OB 121, 122 |
| Schachtelungstiefe | |
| • je Prioritätsklasse | 8 |
| zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs | 4 |
| ähler, Zeiten und deren Remanenz | |
| S7-Zähler | |
| Anzahl | 256 |
| Remanenz | 230 |
| — einstellbar | Ja |
| — untere Grenze | 0 |
| — obere Grenze | 255 |
| | |
| — voreingestellt Zählbereich | 8 |
| | la |
| — einstellbar | Ja |
| — untere Grenze | 0 |
| — obere Grenze | 999 |
| IEC-Counter | |
| • vorhanden | Ja |
| • Art | SFB |
| Anzahl | unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher) |
| S7-Zeiten | 0.00 |
| Anzahl | 256 |
| Remanenz | |
| — einstellbar | Ja |
| — untere Grenze | 0 |
| — obere Grenze | 255 |
| — voreingestellt | keine Remanenz |
| Zeitbereich | |
| — untere Grenze | 10 ms |
| — obere Grenze | 9 990 s |
| IEC-Timer | |
| | Ja |
| vorhanden | |
| vorhandenArt | SFB |
| | SFB unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher) |
| • Art | |

| M 1 | |
|---|---|
| Merker | 0.0401 |
| Größe, max. | 2 048 byte |
| Remanenz vorhanden | Ja; MB 0 bis MB 2 047 |
| Remanenz voreingestellt | MB 0 bis MB 15 |
| Anzahl Taktmerker | 8; 1 Merkerbyte |
| Datenbausteine | |
| Remanenz einstellbar | Ja; über Non Retain Eigenschaft am DB |
| Remanenz voreingestellt | Ja |
| Lokaldaten | |
| je Prioritätsklasse, max. | 1 024 byte; pro Baustein max. 510 |
| Adressbereich | |
| Peripherieadressbereich | |
| • Eingänge | 2 kbyte |
| Ausgänge | 2 kbyte |
| davon dezentral | -, |
| — Eingänge | 2 kbyte |
| — Ausgänge | 2 kbyte |
| Prozessabbild | Z hoyto |
| • Eingänge | 2 048 byte |
| | |
| Ausgänge Fingänge einstellbar | 2 048 byte |
| Eingänge, einstellbar Auggänge, einstellbar | 2 kbyte |
| Ausgänge, einstellbar Fingänge, versingertellt | 2 kbyte |
| Eingänge, voreingestellt | 128 byte |
| Ausgänge, voreingestellt | 128 byte |
| Teilprozessabbilder | |
| Anzahl Teilprozessabbilder, max. | 1 |
| Digitale Kanäle | |
| Eingänge | 16 384 |
| — davon zentral | 1 024 |
| Ausgänge | 16 384 |
| — davon zentral | 1 024 |
| Analoge Kanäle | |
| Eingänge | 1 024 |
| — davon zentral | 256 |
| Ausgänge | 1 024 |
| davon zentral | 256 |
| Hardware-Ausbau | |
| Anzahl Erweiterungsgeräte, max. | 3 |
| Anzahl DP-Master | |
| • integriert | 1 |
| • über CP | 4 |
| Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung) | <u> </u> |
| FM | 8 |
| • CP, PtP | 8 |
| • CP, LAN | 10 |
| | 10 |
| Baugruppenträger max | 4 |
| Baugruppenträger, max. Paugruppen in Paugruppenträger, max. | 4 |
| Baugruppen je Baugruppenträger, max. | 8 |
| Uhrzeit | |
| Uhr | |
| Hardware-Uhr (Echtzeituhr) | Ja |
| gepuffert und synchronisierbar | Ja |
| Pufferungsdauer | 6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur |
| Abweichung pro Tag, max. | 10 s |
| Betriebsstundenzähler | |
| Anzahl | 1 |
| Nummer/Nummernband | 0 |
| Wertebereich | 0 bis 2^31 Stunden (bei Verwendung des SFC 101) |
| | |

| Granularität Fremanent Inzeritsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave auf DP, Master auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Digitaleingaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 4822 Iaa (auf DP-Slave nur Uhrzeit-Slave) Ja (auf DP-Slave nur Uhrzeit-Slave) | |
|---|--|
| Uhrzeitsynchronisation • unterstützt • auf MPI, Master • auf MPI, Slave • auf DP, Master • auf DP, Master • auf DP, Slave • im AS, Master • im AS, Slave • am Ethernet über NTP Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 | |
| unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave auf DP, Master auf DP, Slave auf DP, Slave auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanâle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanâle (AI) 0 Analogeingaben integrierte Kanâle (AI) 0 Analogusgaben integrierte Kanâle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 | |
| auf MPI, Master auf MPI, Slave auf DP, Master auf DP, Slave auf DP, Slave auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) Digitalausgaben integrierte Kanäle (AI) Analogeingaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 | |
| auf MPI, Slave auf DP, Master Ja; bei DP-Slave nur Uhrzeit-Slave auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) 0 Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 | |
| auf DP, Master auf DP, Slave auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O | |
| auf DP, Slave im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| im AS, Master im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| im AS, Slave am Ethernet über NTP Ja; als Client Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 | |
| am Ethernet über NTP Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Analogeusgaben integrierte Kanäle (AI) Analogeusgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 O | |
| Digitaleingaben integrierte Kanäle (DI) 0 Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) 0 Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (DI) Digitalausgaben integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (DO) 0 Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (DO) Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Analogeingaben integrierte Kanäle (AI) Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (AI) 0 Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Analogausgaben integrierte Kanäle (AO) 0 Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| integrierte Kanäle (AO) Schnittstellen Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet Anzahl Schnittstellen PROFINET Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Anzahl Schnittstellen PROFINET 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| Anzahl Schnittstellen RS 422 0 | |
| | |
| 1 Schnittstelle | |
| 1. Ochmusiche | |
| Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle | |
| potenzialgetrennt Ja | |
| Schnittstellenphysik | |
| • RS 485 Ja | |
| Ausgangsstrom der Schnittstelle, max. 200 mA | |
| Protokolle | |
| • MPI Ja | |
| PROFIBUS DP-Master Ja | |
| PROFIBUS DP-Slave Ja | |
| Punkt-zu-Punkt-Kopplung Nein | |
| MPI | |
| Anzahl Verbindungen 16 | |
| • Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s | |
| Dienste | |
| — PG/OP-Kommunikation Ja | |
| — Routing Ja | |
| — Globaldatenkommunikation Ja | |
| — S7-Basis-Kommunikation Ja | |
| — S7-Kommunikation Ja | |
| — S7-Kommunikation, als Client Nein | |
| — S7-Kommunikation, als Server Ja | |
| PROFIBUS DP-Master | |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s | |
| • Anzahl DP-Slaves, max. | |
| Dienste | |
| — PG/OP-Kommunikation Ja | |
| — Routing Ja | |
| — Globaldatenkommunikation Nein | |
| — S7-Basis-Kommunikation Ja; nur I-Bausteine | |
| — S7-Kommunikation Ja | |
| — S7-Kommunikation 3a — S7-Kommunikation, als Client Nein | |
| — S7-Kommunikation, als Server Ja | |
| or nonlination, als solver | |

| ¥ | |
|---|--|
| — Äquidistanz | Ja |
| Taktsynchronität | Ja; OB 61 |
| — SYNC/FREEZE | Ja |
| Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves | Ja |
| — DPV1 | Ja |
| Adressbereich | |
| — Eingänge, max. | 2 kbyte |
| — Ausgänge, max. | 2 kbyte |
| Nutzdaten pro DP-Slave | |
| — Eingänge, max. | 244 byte |
| — Ausgänge, max. | 244 byte |
| PROFIBUS DP-Slave | |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 12 Mbit/s |
| automatische Baudratensuche | Ja; nur bei passiver Schnittstelle |
| Adressbereich, max. | 32; mit je max. 32 byte |
| Dienste | |
| — PG/OP-Kommunikation | Ja |
| — Routing | Ja; nur bei aktiver Schnittstelle |
| Globaldatenkommunikation | Nein |
| — S7-Basis-Kommunikation | Nein |
| — S7-Kommunikation | Ja |
| — S7-Kommunikation, als Client | Nein |
| — S7-Kommunikation, als Server | Ja |
| Direkter Datenaustausch (Querverkehr) | Ja |
| — DPV1 | Nein |
| Übergabespeicher | INGIII |
| - | 244 byte |
| — Eingänge | , |
| — Ausgänge | 244 byte |
| 2. Schnittstelle | |
| | |
| Schnittstellentyp | PROFINET |
| potenzialgetrennt | Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit | |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik | Ja; 10/100 Mbit/s |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) | Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle | Ja; 10/100 Mbit/s Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device PROFINET CBA PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Offene IE-Kommunikation Webserver Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device PROFINET CBA PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Offene IE-Kommunikation Webserver Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller | Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. | Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device PROFINET CBA PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Offene IE-Kommunikation Webserver Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. — Sendetakte | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms 1 bis 512 ms (Minimalwert ist abhängig vom eingestellten |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFINET CBA • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. — Sendetakte | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms 1 bis 512 ms (Minimalwert ist abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO- |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. — Sendetakte — Aktualisierungszeit | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms 1 bis 512 ms (Minimalwert ist abhängig vom eingestellten |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik RJ 45 (Ethernet) Protokolle MPI PROFINET IO-Controller PROFINET IO-Device PROFINET CBA PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Offene IE-Kommunikation Webserver Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. — Sendetakte — Aktualisierungszeit Adressbereich | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms 1 bis 512 ms (Minimalwert ist abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und von der Anzahl der projektierten Nutzdaten) |
| potenzialgetrennt automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit Schnittstellenphysik • RJ 45 (Ethernet) Protokolle • MPI • PROFINET IO-Controller • PROFINET IO-Device • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Offene IE-Kommunikation • Webserver • Punkt-zu-Punkt-Kopplung PROFINET IO-Controller • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — S7-Kommunikation — Anzahl anschließbarer IO-Device, max. — Sendetakte — Aktualisierungszeit | Ja Ja; 10/100 Mbit/s Ja Nein Ja Nein Ja Nein Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP Ja Nein 100 Mbit/s Ja Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, max. Anzahl der Instanzen: 32 128 1 ms 1 bis 512 ms (Minimalwert ist abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO- |

| — Nutzdatenkonsistenz, max. | 254 byte |
|--|---|
| PROFINET CBA | |
| azyklische Übertragung | Ja |
| zyklische Übertragung | Ja |
| Protokolle | |
| Offene IE-Kommunikation | |
| • TCP/IP | Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs |
| — Anzahl Verbindungen, max. | 8 |
| — Datenlänge, max. | 1 460 byte; bei Verbindungstyp 01H; 8192 byte bei Verbindungstyp 11H |
| • ISO-on-TCP (RFC1006) | Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs |
| Anzahl Verbindungen, max. | 8 |
| — Datenlänge, max. | 8 192 byte |
| • UDP | Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs |
| Anzahl Verbindungen, max. | 8 |
| — Datenlänge, max. | 1 472 byte |
| Kommunikationsfunktionen | |
| PG/OP-Kommunikation | Ja |
| Globaldatenkommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| Anzahl GD-Kreise, max. | 8 |
| Anzahl GD-Pakete, max. | 8 |
| Anzahl GD-Pakete, Sender, max. | 8 |
| Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max. | 8 |
| Größe GD-Pakete, max. | 22 byte |
| Größe GD-Pakete (davon konsistent), max. | 22 byte |
| S7-Basis-Kommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| Nutzdaten pro Auftrag, max. | 76 byte |
| Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. | 76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server) |
| S7-Kommunikation | |
| • unterstützt | Ja |
| • als Server | Ja |
| • als Client | Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FB bzw. über |
| Note determine Auftre vive | CP und ladbare FB |
| Nutzdaten pro Auftrag, max. | siehe Online-Hilfe von STEP 7 (Gemeinsame Parameter der SFBs / FBs und der SFC / FC der S7-Kommunikation) |
| S5-kompatible Kommunikation | |
| unterstützt | Ja; über CP und ladbare FC |
| PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsbelast | |
| Solleinstellung für die CPU-Kommunikationslast | 50 % |
| Anzahl remote Verschaltungspartner | 32 |
| Anzahl Funktionen Master/Slave | 30 |
| Summe aller Anschlüsse Master/Slave | 1 000 |
| Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max. | 4 000 byte |
| Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max. | 4 000 byte |
| Anzahl geräteinterner und PROFIBUS- Verschaltungen | 500 |
| Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS- Verschaltungen, max. | 4 000 byte |
| Datenlänge pro Anschluss, max. | 1 400 byte |
| Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragung | |
| — Abtastintervall, min. | 500 ms |
| Anzahl eingehender Verschaltungen | 100 |
| Anzahl ausgehender Verschaltungen | 100 |
| Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, max. | 2 000 byte |
| — Datenlänge aller ausgehenden | 2 000 byte |

| Verschaltungen may | |
|--|--|
| Verschaltungen, max. — Datenlänge pro Anschluss, max. | 1 400 byte |
| Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung | 1 400 byte |
| Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, | 10 ms |
| min. | |
| Anzahl eingehender Verschaltungen | 200 |
| Anzahl ausgehender Verschaltungen | 200 |
| Datenlänge aller eingehenden Verschaltungen, | 2 000 byte |
| max. | |
| Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max. | 2 000 byte |
| Datenlänge pro Anschluss, max. | 450 byte |
| HMI Variablen über PROFINET (azyklisch) | 450 byte |
| — Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI- | 3; 2x PN OPC / 1x iMap |
| Variablen (PN OPC/iMap) | o, Extra of or iximap |
| HMI-Variablenaktualisierung | 500 ms |
| — Anzahl HMI-Variablen | 200 |
| Datenlänge aller HMI-Variablen, max. | 2 000 byte |
| PROFIBUS Proxy Funktionalität | |
| — unterstützt | Ja |
| Anzahl gekoppelter PROFIBUS-Geräte | 16 |
| — Datenlänge pro Anschluss, max. | 240 byte; Slave-abhängig |
| Anzahl Verbindungen | |
| • gesamt | 16 |
| verwendbar für PG-Kommunikation | 15; max. |
| — für PG-Kommunikation reserviert | 1 |
| — für PG-Kommunikation einstellbar, min. | 1 |
| — für PG-Kommunikation einstellbar, max. | 15; 1 bis 15 |
| verwendbar für OP-Kommunikation | 15 |
| — für OP-Kommunikation reserviert | 1 |
| — für OP-Kommunikation einstellbar, min. | 1 |
| — für OP-Kommunikation einstellbar, max. | 15; 1 bis 15 |
| verwendbar für S7-Basis-Kommunikation | 14 |
| — für S7-Basis-Kommunikation reserviert | 0 |
| — für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, min. | 0 |
| — für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max. | 14; 0 bis 14 |
| verwendbar für Routing | X1 als MPI: max. 10; X1 als DP-Master: max. 24; X1 als DP-Slave (aktiv): max. 14; X2 als PROFINET: max. 24 |
| S7-Meldefunktionen | |
| Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max. | 16; abhängig von den projektierten Verbindungen für PG- / OP- und S7- |
| | Basiskommunikation |
| Prozessdiagnosemeldungen | Ja |
| gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max. | 40 |
| Test- Inbetriebnahmefunktionen | |
| Status Baustein | Ja |
| Einzelschritt | Ja |
| Anzahl Haltepunkte | 2 |
| Status/Steuern | |
| Status/Steuern Variable | Ja |
| • Variablen | Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler |
| Anzahl Variablen, max. | 30 |
| — davon Status Variable, max. | 30 |
| — davon Steuern Variable, max. | 14 |
| Forcen | la |
| Forcen Variablen | Ja Fingango Ausgango |
| Forcen, VariablenAnzahl Variablen, max. | Eingänge, Ausgänge 10 |
| Anzani Variabieri, max. Diagnosepuffer | 10 |
| • vorhanden | Ja |
| - Torridridori | |

| einstellbar davon netzausfallsicher 100 Projektierung Projektierungs-Software • STEP 7 Ja; ab V5.4 SP2 Programmierung • Operationsvorrat siehe Operationsliste • Klammerebenen 8 • Systemfunktionen (SFC) siehe Operationsliste Programmiersprache KOP Ja FUP Ja AWL Ja SCL Ja CFC Ja GRAPH Ja HiGraph® Ja Know-how-Schutz • Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Ja Maße Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte Gewichte Gewichte Gewicht, ca. 460 g | Anzahl Einträge, max. | 500 |
|--|---|-----------------------|
| Projektierung ● STEP 7 Ja; ab V5.4 SP2 Programmierung siehe Operationsliste ● Nammerebenen 8 ● Systemfunktionen (SFC) siehe Operationsliste ● Systemfunktionsbausteine (SFB) siehe Operationsliste Programmiersprache — KOP — FUP Ja — AWL Ja — SCL Ja — CFC Ja — GRAPH Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz Ja ● Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Ja Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | — einstellbar | Nein |
| Projektierungs-Software ● STEP 7 Ja; ab V5.4 SP2 Programmierung • Operationsvorrat siehe Operationsliste • Klammerebenen 8 siehe Operationsliste • Systemfunktionen (SFC) siehe Operationsliste • Systemfunktionsbausteine (SFB) siehe Operationsliste Programmiersprache — KOP Ja — FUP Ja Ja — AWL Ja Ja — SCL Ja Ja — CFC Ja Ja — GRAPH Ja Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz • Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Ja Maße Breite 80 mm Höhe Tiefe 130 mm Gewichte | davon netzausfallsicher | 100 |
| ● STEP 7 | Projektierung | |
| Programmierung Operationsvorrat siehe Operationsliste Klammerebenen 8 Systemfunktionen (SFC) siehe Operationsliste Systemfunktionsbausteine (SFB) siehe Operationsliste Programmiersprache KOP FUP Ja AWL Ja SCL Ja CFC Ja CFC Ja HiGraph® Ja Know-how-Schutz Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Breite Breite 80 mm Höhe Tiefe 130 mm Sewichte | Projektierungs-Software | |
| Operationsvorrat Klammerebenen Systemfunktionen (SFC) Systemfunktionsbausteine (SFB) Programmiersprache | • STEP 7 | Ja; ab V5.4 SP2 |
| | Programmierung | |
| Systemfunktionen (SFC) Systemfunktionsbausteine (SFB) Programmiersprache - KOP - FUP Ja - AWL Ja - SCL - CFC Ja - GRAPH - HiGraph® Know-how-Schutz Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Breite Breite Höhe Tiefe 80 mm Tiefe 130 mm Gewichte | Operationsvorrat | siehe Operationsliste |
| Systemfunktionsbausteine (SFB) Programmiersprache | Klammerebenen | 8 |
| Programmiersprache Ja — KOP Ja — FUP Ja — AWL Ja — SCL Ja — CFC Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz Ja ■ Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Ja Maße 80 mm Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | Systemfunktionen (SFC) | siehe Operationsliste |
| — KOP Ja — FUP Ja — AWL Ja — SCL Ja — CFC Ja — GRAPH Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz Ja Maße 80 mm Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm | Systemfunktionsbausteine (SFB) | siehe Operationsliste |
| — FUP Ja — AWL Ja — SCL Ja — CFC Ja — GRAPH Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz Ja Maße Breite Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | Programmiersprache | |
| — AWL Ja — SCL Ja — CFC Ja — GRAPH Ja — HiGraph® Ja Know-how-Schutz Ja Maße Breite Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | — KOP | Ja |
| - SCL - CFC Ja - GRAPH Ja - HiGraph® Ja Know-how-Schutz | — FUP | Ja |
| — CFC — GRAPH — HiGraph® Ja Know-how-Schutz | — AWL | Ja |
| — GRAPH — HiGraph® Ja Know-how-Schutz | — SCL | Ja |
| — HiGraph® Ja Know-how-Schutz | — CFC | Ja |
| Know-how-Schutz ◆ Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Ja Maße Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | — GRAPH | Ja |
| ● Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz Maße Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | — HiGraph® | Ja |
| Maße 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte 130 mm | Know-how-Schutz | |
| Breite 80 mm Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz | Ja |
| Höhe 125 mm Tiefe 130 mm Gewichte | Maße | |
| Tiefe 130 mm Gewichte | Breite | 80 mm |
| Gewichte | Höhe | 125 mm |
| | Tiefe | 130 mm |
| Gewicht, ca. 460 g | Gewichte | |
| | Gewicht, ca. | 460 g |

letzte Änderung:

25.03.2021