## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7317-2EK14-0AB0

SIMATIC S7-300 CPU 317-2 PN/DP, ZENTRALBAUGRUPPE MIT 1 MB ARBEITSSPEICHER, 1.SCHNITTST. MPI/DP 12MBIT/S, 2.SCHNITTST. ETHERNET PROFINET, MIT 2 PORT SWITCH, MICRO MEMORY CARD ERFORDERLICH



Allgemeine Informationen	
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V3.2
Engineering mit	
Programmierpaket	ab STEP 7 V5.5
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen (Empfehlung)	min. 2 A
Netz- und Spannungsausfallüberbrückung	
<ul> <li>Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit</li> </ul>	5 ms
Wiederholrate, min.	1 s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	750 mA
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	150 mA

Einschaltstrom, typ.	4 A
I²t	1 A²·s
	****
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,65 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	1 024 kbyte
• erweiterbar	Nein
Größe des Remanenzspeichers für remanente	256 kbyte
Datenbausteine	
Ladespeicher	
• steckbar (MMC)	Ja
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte
<ul> <li>Datenhaltung auf MMC (nach letzter</li> </ul>	10 y
Programmierung), min.	
Pufferung	
<ul><li>vorhanden</li></ul>	Ja; durch MMC gewährleistet (wartungsfrei)
ohne Batterie	Ja; Programm und Daten
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,025 μs
für Wortoperationen, typ.	0,03 µs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,04 μs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,16 μs
CPU-Bausteine	
Anzahl Bausteine (gesamt)	2 048; (DBs, FCs, FBs) Die maximale Anzahl ladbarer Bausteine
	kann durch die von Ihnen eingesetzte MMC reduziert sein.
DB	
● Anzahl, max.	2 048; Nummernband: 1 bis 16000
<ul> <li>Größe, max.</li> </ul>	64 kbyte
FB	
● Anzahl, max.	2 048; Nummernband: 0 bis 7999
<ul> <li>Größe, max.</li> </ul>	64 kbyte
FC	
• Anzahl, max.	2 048; Nummernband: 0 bis 7999
<ul> <li>Größe, max.</li> </ul>	64 kbyte
ОВ	
● Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	1; OB 10
<ul> <li>Anzahl Verzögerungsalarm-OBs</li> </ul>	2; OB 20, 21
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32, 33, 34, 35

<ul> <li>Anzahl Prozessalarm-OBs</li> </ul>	1; OB 40
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55, 56, 57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	1; OB 61 - Taktsynchronität ist entweder an DP oder an PROFINET IO möglich (nicht gleichzeitig)
Anzahl Anlauf-OBs	1; OB 100
<ul> <li>Anzahl Asynchron-Fehler-OBs</li> </ul>	6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB83 nur für PROFINET IO)
<ul> <li>Anzahl Synchron-Fehler-OBs</li> </ul>	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
● je Prioritätsklasse	16
• zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	4
7001 700 110 0	

Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	512
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	511
— voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	999
IEC-Counter	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
<ul><li>Anzahl</li></ul>	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
Anzahl	512
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	511
— voreingestellt	keine Remanenz
Zeitbereich	
— untere Grenze	10 ms
— obere Grenze	9 990 s
IEC-Timer	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
<ul><li>Anzahl</li></ul>	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)

remanenter Datenbereich gesamt	Alle, max. 256 kbyte
Merker	
● Anzahl, max.	4 096 byte
<ul> <li>Remanenz vorhanden</li> </ul>	Ja; von MB 0 bis MB 4095
<ul> <li>Remanenz voreingestellt</li> </ul>	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; 1 Merkerbyte
Datenbausteine	
● Anzahl, max.	2 048; Nummernband: 1 bis 16000
<ul> <li>Größe, max.</li> </ul>	64 kbyte
Remanenz einstellbar	Ja; über Non Retain Eigenschaft am DB
<ul> <li>Remanenz voreingestellt</li> </ul>	Ja
Lokaldaten	
● je Prioritätsklasse, max.	32 768 byte; max. 2048 byte pro Baustein
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
<ul><li>Eingänge</li></ul>	8 192 byte
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	8 192 byte
davon dezentral	
— Eingänge	8 192 byte
— Ausgänge	8 192 byte
Prozessabbild	
<ul><li>Eingänge</li></ul>	8 192 byte
<ul> <li>Ausgänge</li> </ul>	8 192 byte
<ul> <li>Eingänge, einstellbar</li> </ul>	8 192 byte
<ul> <li>Ausgänge, einstellbar</li> </ul>	8 192 byte
<ul> <li>Eingänge, voreingestellt</li> </ul>	256 byte
<ul> <li>Ausgänge, voreingestellt</li> </ul>	256 byte
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	1; bei PROFINET IO ist die Länge der Nutzdaten auf 1600 byte beschränkt
Digitale Kanäle	
● Eingänge	65 536
— davon zentral	1 024
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	65 536
— davon zentral	1 024
Analoge Kanäle	
● Eingänge	4 096
— davon zentral	256
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	4 096
— davon zentral	256
Hardware-Ausbau	

Annahl Envisitanun saaranäta maav	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.  Anzahl DP-Master	3
	1
• integriert	
• über CP	4
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	0
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Baugruppenträger	_
<ul> <li>Baugruppenträger, max.</li> </ul>	4
<ul> <li>Baugruppen je Baugruppenträger, max.</li> </ul>	8
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
<ul><li>gepuffert und synchronisierbar</li></ul>	Ja
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur
Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN	Uhr läuft nach NETZ-AUS weiter
Verhalten der Uhr nach Ablauf der Pufferdauer	Uhr läuft mit der Uhrzeit weiter, bei der NETZ-AUS erfolgte
Betriebsstundenzähler	
● Anzahl	4
Nummer/Nummernband	0 bis 3
Wertebereich	0 bis 2^31 Stunden (bei Verwendung des SFC 101)
● Granularität	1 Stunde
● remanent	Ja; muss bei jedem Neustart neu gestartet werden
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
● auf MPI, Master	Ja
• auf MPI, Slave	Ja
• auf DP, Master	Ja; bei DP-Slave nur Uhrzeit-Slave
• auf DP, Slave	Ja
● im AS, Master	Ja
• im AS, Slave	Ja
• am Ethernet über NTP	Ja; als Client
an Enomine application	-5, 3.5 -2.6.0
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	0
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	0
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	0

Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	0
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1; 2 Ports (Switch) RJ45
Anzahl Schnittstellen RS 485	1; kombinierte MPI / PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 422	0
4. Cabaittatalla	
Schnittstelle     Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC),	200 mA
max.	
Protokolle	
• MPI	Ja
<ul> <li>PROFIBUS DP-Master</li> </ul>	Ja
<ul> <li>PROFIBUS DP-Slave</li> </ul>	Ja
<ul><li>Punkt-zu-Punkt-Kopplung</li></ul>	Nein
MPI	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
<ul> <li>Globaldatenkommunikation</li> </ul>	Ja
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja
<ul> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> </ul>	Nein; aber über CP und ladbare FB
<ul> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> </ul>	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
<ul> <li>Anzahl DP-Slaves, max.</li> </ul>	124
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— Globaldatenkommunikation	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja; nur I-Bausteine
— S7-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Client	Nein
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar

— SYNC/FREEZE	Ja
Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves	Ja
— Anzahl gleichzeitig	8
aktivierbarer/deaktivierbarer DP-Slaves, max.	
<ul> <li>Direkter Datenaustausch (Querverkehr)</li> </ul>	Ja; als Subscriber
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 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
Nutzdaten je Adressbereich, max.	32 byte
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; nur bei aktiver Schnittstelle
<ul> <li>Globaldatenkommunikation</li> </ul>	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Nein
— S7-Kommunikation	Ja
<ul> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> </ul>	Nein
<ul> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> </ul>	Ja; nur einseitig projektierte Verbindung
<ul> <li>— Direkter Datenaustausch (Querverkehr)</li> </ul>	Ja
— DPV1	Nein
Übergabespeicher	
— Eingänge	244 byte
— Ausgänge	244 byte
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFINET
Physik	Ethernet RJ45
potenzialgetrennt	Ja
automatische Ermittlung der	Ja; 10/100 Mbit/s
Übertragungsgeschwindigkeit	
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Änderung der IP-Adresse zur Laufzeit, unterstützt	Ja
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	2
• integrierter Switch	Ja

Medienredundanz	
• unterstützt	Ja
Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.	200 ms; PROFINET MRP
Anzahl Teilnehmer im Ring, max.	50
Protokolle	
• MPI	Nein
PROFINET IO-Controller	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
PROFINET IO-Device	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
PROFINET CBA	Ja
PROFIBUS DP-Master	Nein
PROFIBUS DP-Slave	Nein
Offene IE-Kommunikation	Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP
Webserver	Ja
— Anzahl der HTTP-Clients	5
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 16, max Anzahl der Instanzen: 32
— Taktsynchronität	Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar
— Offene IE-Kommunikation	Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP
— IRT	Ja
— Shared Device	Ja
— Priorisierter Hochlauf	Ja
<ul> <li>— Anzahl IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf, max.</li> </ul>	32
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	128
— davon IO-Devices mit IRT, max.	64
— davon in Linie, max.	64
— Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option "Hohe Flexibilität"	128
— davon in Linie, max.	61
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT,	128
max.	
— davon in Linie, max.	128
Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices	Ja
<ul> <li>Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.</li> </ul>	8
im Betrieb wechselnde IO-Devices (Partner-Ports), unterstützt	Ja

<ul> <li>— Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.</li> </ul>	8
Gerätetausch ohne Wechselmedium	Ja
— Sendetakte	250 $\mu$ s, 500 $\mu$ s,1 ms; 2 ms, 4 ms (nicht bei IRT mit Option "Hohe Flexibilität")
— Aktualisierungszeit	250µs bis 512ms (abhängig von der Betriebsart, näheres siehe Gerätehandbuch "S7-300 CPU 31xC und CPU 31x, Technische Daten")
Adressbereich	
— Eingänge, max.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 kbyte
<ul> <li>Nutzdatenkonsistenz, max.</li> </ul>	1 024 byte
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 16, max. Anzahl der Instanzen: 32
— Taktsynchronität	Nein
<ul> <li>Offene IE-Kommunikation</li> </ul>	Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP
— IRT	Ja
— PROFlenergy	Ja; Mit SFB 73 / 74 vorbereitet für ladbare PROFlenergy Standard-FB für I-Device
— Shared Device	Ja
<ul> <li>— Anzahl IO-Controller bei Shared Device, max.</li> </ul>	2
Übergabespeicher	
— Eingänge, max.	1 440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
— Ausgänge, max.	1 440 byte; Pro IO-Controller bei Shared Device
Submodule	
— Anzahl, max.	64
<ul> <li>Nutzdaten je Submodul, max.</li> </ul>	1 024 byte
PROFINET CBA	
azyklische Übertragung	Ja
• zyklische Übertragung	Ja
Offene IE-Kommunikation	
Anzahl Verbindungen, max.	16
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
• Keep-Alive-Funktion, unterstützt	Ja
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme synchronisiert)	Ja; über PROFIBUS DP- oder PROFINET-Schnittstelle

Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
Datensatz-Routing	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 CP und ladbare FB
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag, max.</li> </ul>	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
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul>	16
<ul> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> </ul>	1 460 byte
Detection as held to discount in 4411	
<ul> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> </ul>	32 768 byte
<ul> <li>Datenlange bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul>	32 768 byte Ja
— mehrere passive Verbindungen pro Port,	
mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt	Ja
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>• UDP</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>UDP</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>UDP</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>• UDP</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> </ul> Webserver	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 1 472 byte
<ul> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>• UDP</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>— Datenlänge, max.</li> <li>Webserver</li> <li>• unterstützt</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 16 1 472 byte  Ja

PROFINET CBA (bei eingestellter Sollkommunikationsb	pelastung)
Solleinstellung für die CPU-	50 %
Kommunikationslast	
<ul> <li>Anzahl remote Verschaltungspartner</li> </ul>	32
<ul> <li>Anzahl Funktionen Master/Slave</li> </ul>	30
<ul> <li>Summe aller Anschlüsse Master/Slave</li> </ul>	1 000
<ul> <li>Datenlänge aller eingehenden Anschlüsse Master/Slave, max.</li> </ul>	4 000 byte
<ul> <li>Datenlänge aller ausgehenden Anschlüsse Master/Slave, max.</li> </ul>	4 000 byte
<ul> <li>Anzahl geräteinterner und PROFIBUS- Verschaltungen</li> </ul>	500
<ul> <li>Datenlänge der geräteinternen und PROFIBUS-Verschaltungen, max.</li> </ul>	4 000 byte
Datenlänge pro Anschluss, max.	1 400 byte
Remote Verschaltungen mit azyklischer Übertragun	9
Abtasthäufigkeit: Abtastintervall, min.	500 ms
<ul> <li>Anzahl eingehender Verschaltungen</li> </ul>	100
<ul> <li>Anzahl ausgehender Verschaltungen</li> </ul>	100
<ul> <li>Datenlänge aller eingehenden</li> <li>Verschaltungen, max.</li> </ul>	2 000 byte
<ul> <li>Datenlänge aller ausgehenden Verschaltungen, max.</li> </ul>	2 000 byte
— Datenlänge pro Anschluss, max.	1 400 byte
Remote Verschaltungen mit zyklischer Übertragung	
— Übertragungshäufigkeit: Übertragungsintervall, min.	10 ms
<ul> <li>Anzahl eingehender Verschaltungen</li> </ul>	200
<ul> <li>Anzahl ausgehender Verschaltungen</li> </ul>	200
<ul> <li>Datenlänge aller eingehenden</li> <li>Verschaltungen, max.</li> </ul>	2 000 byte
<ul> <li>Datenlänge aller ausgehenden</li> <li>Verschaltungen, max.</li> </ul>	2 000 byte
— Datenlänge pro Anschluss, max.	450 byte
HMI Variablen über PROFINET (azyklisch)	
<ul> <li>— Anzahl anmeldbarer Stationen für HMI- Variablen (PN OPC/iMap)</li> </ul>	3; 2x PN OPC / 1x iMap
— HMI-Variablenaktualisierung	500 ms
— Anzahl HMI-Variablen	200
<ul> <li>Datenlänge aller HMI-Variablen, max.</li> </ul>	2 000 byte
PROFIBUS Proxy Funktionalität	
— unterstützt	Ja
— Anzahl gekoppelter PROFIBUS-Geräte	16

— Datenlänge pro Anschluss, max.	240 byte; Slave-abhängig
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	32
<ul> <li>verwendbar für PG-Kommunikation</li> </ul>	31
<ul> <li>für PG-Kommunikation reserviert</li> </ul>	1
<ul><li>für PG-Kommunikation einstellbar, min.</li></ul>	1
<ul> <li>für PG-Kommunikation einstellbar, max.</li> </ul>	31
<ul><li>verwendbar für OP-Kommunikation</li></ul>	31
<ul> <li>für OP-Kommunikation reserviert</li> </ul>	1
<ul><li>für OP-Kommunikation einstellbar, min.</li></ul>	1
<ul><li>für OP-Kommunikation einstellbar, max.</li></ul>	31
<ul><li>verwendbar für S7-Basis-Kommunikation</li></ul>	30
<ul> <li>für S7-Basis-Kommunikation reserviert</li> </ul>	0
<ul><li>für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, min.</li></ul>	0
<ul><li>für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, max.</li></ul>	30
<ul> <li>verwendbar für S7-Kommunikation</li> </ul>	16
— für S7-Kommunikation reserviert	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, min.	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, max.	16
<ul> <li>Anzahl der Instanzen gesamt, max.</li> </ul>	32
• 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,	32; abhängig von den projektierten Verbindungen für PG- / OP-
max.	und S7- Basiskommunikation
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	300
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 2 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	4
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler
Anzahl Variable, max.	30
— davon Status Variable, max.	30
— davon Steuern Variable, max.	14
Forcen	la
• Forcen	Ja Finainga Augainga
● Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge

Anzahl Variablen, max.	10
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
Anzahl Einträge, max.	500
— einstellbar	Nein
— davon netzausfallsicher	100; Nur die letzten 100 Einträge sind remanent
<ul> <li>Anzahl Einträge im RUN auslesbar, max.</li> </ul>	499
— einstellbar	Ja; von 10 bis 499
— voreingestellt	10
Servicedaten	
• auslesbar	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Projektierung	
Projektierungs-Software	
• STEP 7	Ja; ab V 5.5
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	8
<ul><li>Systemfunktionen (SFC)</li></ul>	siehe Operationsliste
<ul> <li>Systemfunktionsbausteine (SFB)</li> </ul>	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
— КОР	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
— HiGraph®	Ja
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	130 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	340 g

letzte Änderung:

07.06.2016