## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6AG1315-2FJ14-2AB0



SIPLUS S7-300 CPU 315F-2PN/DP -25...+60°C mit conformal coating based on 6ES7315-2FJ14-0AB0 . Zentralbaugruppe mit 512 KByte Arbeitsspeicher, 1. Schnittstelle MPI/DP 12MBit/ s, 2. Schnittstelle 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, Distributed Safety V5.4 SP4
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	
Netz-/Spannungsausfallüberbrückungszeit	5 ms
Wiederholrate, min.	1 s
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	750 mA
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	150 mA

Einschaltstrom, typ.	4 A
l <sup>2</sup> t	1 A <sup>2</sup> ·s
	1 / 3
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,65 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	512 kbyte
• erweiterbar	Nein
Größe des Remanenzspeichers für remanente	128 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.	0,05 μs
für Wortoperationen, typ.	0,09 μs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,12 μs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,45 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.	1 024; Nummernband: 1 bis 16000
• Größe, max.	64 kbyte
FB	
• Anzahl, max.	1 024; Nummernband: 0 bis 7999
• Größe, max.	64 kbyte
FC	
• Anzahl, max.	1 024; Nummernband: 0 bis 7999
● Größe, max.	64 kbyte
OB	
● Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	1; OB 10
Anzahl Verzögerungsalarm-OBs	2; OB 20, 21
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32, 33, 34, 35

<ul> <li>Anzahl Prozessalarm-OBs</li> </ul>	1; OB 40
<ul> <li>Anzahl DPV1-Alarm-OBs</li> </ul>	3; OB 55, 56, 57
<ul> <li>Anzahl Taktsynchronität-OBs</li> </ul>	1; OB 61
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

ähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	255
— voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	999
EC-Counter	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
● Anzahl	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	255
— voreingestellt	keine Remanenz
Zeitbereich	
— untere Grenze	10 ms
— obere Grenze	9 990 s
EC-Timer	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
<ul><li>Anzahl</li></ul>	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)

Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	Alle, max. 128 kbyte

Merker	
Anzahl, max.	2 048 byte
Remanenz vorhanden	Ja; MB 0 bis MB 2047
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; 1 Merkerbyte
Datenbausteine	
Anzahl, max.	1 023; Nummernband: 1 bis 16000
● Größe, max.	64 kbyte
Remanenz einstellbar	Ja; über Non Retain Eigenschaft am DB
Remanenz voreingestellt	Ja
Lokaldaten	
• je Prioritätsklasse, max.	32 768 byte; max. 2048 byte pro Baustein
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
Eingänge	2 048 byte
<ul> <li>Ausgänge</li> </ul>	2 048 byte
davon dezentral	
— Eingänge	2 048 byte
— Ausgänge	2 048 byte
Prozessabbild	
Eingänge	2 048 byte
<ul> <li>Ausgänge</li> </ul>	2 048 byte
Eingänge, einstellbar	2 048 byte
Ausgänge, einstellbar	2 048 byte
<ul> <li>Eingänge, voreingestellt</li> </ul>	128 byte
<ul> <li>Ausgänge, voreingestellt</li> </ul>	128 byte
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	1; bei PROFINET IO ist die Länge der Nutzdaten auf 1600 byte beschränkt
Digitale Kanäle	
<ul><li>Eingänge</li></ul>	16 384
— davon zentral	1 024
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	16 384
— davon zentral	1 024
Analoge Kanäle	
• Eingänge	1 024
— davon zentral	256
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	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)	
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Baugruppenträger	10
Baugruppenträger, max.	4
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	8
Uhrzeit	
Uhr	
<ul><li>Hardware-Uhr (Echtzeituhr)</li></ul>	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
<ul> <li>Pufferungsdauer</li> </ul>	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur
<ul> <li>Abweichung pro Tag, max.</li> </ul>	10 s; typ.: 2 s
<ul><li>Verhalten der Uhr nach NETZ-EIN</li></ul>	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	
<ul><li>Anzahl</li></ul>	1
<ul><li>Nummer/Nummernband</li></ul>	0
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
Anzahl der Eingänge	0
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	0
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	0
Analogausgaben	

Schnittstellen Industrial Ethernet 1 Anzahl Schnittstellen RS 485 1 Anzahl Schnittstellen RS 422 0  1. Schnittstellen RS 485 - Schnittstelle RS 485 - Sch	Anzahl Analogausgänge	0
Anzahl Schnittstellen RS 485 Anzahl Schnittstellen RS 422  1. Schnittstellen RS 422  1. Schnittstellen RS 485 Schnittstellen RS 485 Schnittstellen RS 485 Physik RS 485 Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  • MPI  • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Punkt-zu-Punkt-Kopptung Nein  MPI  • Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — SPOFIBUS DP-Master  • Übertragungsgeschwindigkeit, max.  • Anzahl DP-Slaves, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation, als Scient — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Rommunikation — S7-Kommunikation — S8-Kommunikation	Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen RS 422  1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik RS 485 Schnittstelle Physik RS 485 Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  • MPI • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Master • Punkt-zu-Punkt-Kopplung MPI  • Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server • Ubertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s  PROFIBUS DP-Master  • Ubertragungsgeschwindigkeit, max. • Anzahl DP-Slaves, max. • Anzahl DP-Slaves, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Server • Ubertragungsgeschwindigkeit, max. • Anzahl DP-Slaves, max.  • Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Routing — Routing — S7-Kommunikation	Anzahl Schnittstellen Industrial Ethernet	1
Schnittstelle Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 potenzialgetrennt Ja Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  • MPI • MPI • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave • Punkt-zu-Punkt-Kopplung Nein  MPI  • Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  - PG/OP-Kommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Rommunikation Ja - S7-Kommunikation, als Server  • Übertragungsgeschwindigkeit, max.  12 Mbit/s  Dienste  - PG/OP-Kommunikation - S7-Kommunikation - S7-Kommunikation Ja - S7-Rommunikation Ja; rur I-Bausteine - S7-Rommunikation - S7-Rommunikation Ja; rur I-Bausteine - S7-Kommunikation Ja; rur I-Bausteine - S7-Kommunikation Ja; rur I-Bausteine - S7-Kommunikation Ja; Dient Nein - S7-Kommunikation Ja; Dient Dietreibbar	Anzahl Schnittstellen RS 485	1
Schnittstellentyp integrierte RS 485 - Schnittstelle Physik RS 485 Potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  MPI  PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Punkt-zu-Punkt-Kopplung MPI  Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste  PG/OP-Kommunikation Routing S7-Basis-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Rosis-Kommunikation S7-Routing Ja S7-Rou	Anzahl Schnittstellen RS 422	0
Physik RS 485 potenzialgetrent Ja 200 mA Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  MPI PROFIBUS DP-Master Ja 4 PROFIBUS DP-Master Ja 4 Proth-zu-Punkt-Kopplung Nein  MPI  Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s  Dienste PG/OP-Kommunikation Ja 3 Rotensia-Kommunikation Ja 3 S7-Basis-Kommunikation Ja 3 S7-Kommunikation, als Client Nein; aber über CP und ladbare FB Ja PROFIBUS DP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s  Dienste PG/OP-Kommunikation Ja 3 S7-Kommunikation, als Client Nein; aber über CP und ladbare FB Ja Denster  POFIBUS DP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max. 12 Mbit/s Anzahl DP-Slaves, max. 124  Dienste PG/OP-Kommunikation Ja 3 Routing Ja 3 Globaldatenkommunikation Ja 3 Routing Ja 3 Globaldatenkommunikation Ja; nur l-Bausteine Ja; nur l-B	1. Schnittstelle	
Dotenzialgetrennt	Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.  Protokolle  • MPI  • PROFIBUS DP-Master  • PROFIBUS DP-Slave  • Punkt-zu-Punkt-Kopplung  MPI  • Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Server  — PG/OP-Kommunikation — S7-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Taktsynchronität — PROFINET IO betreibbar	Physik	RS 485
max.  Protokolle  MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Punkt-zu-Punkt-Kopplung  MPI  Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste PG/OP-Kommunikation S7-Basis-Kommunikation Ja S7-Kommunikation, als Server Jienste PROFIBUS DP-Master Ubertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste PG/OP-Kommunikation Ja S7-Rommunikation Ja S7-Rommunikation Ja S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation Ja Dienste PROFIBUS DP-Master Ubertragungsgeschwindigkeit, max. Anzahl DP-Slaves, max. Dienste PG/OP-Kommunikation Ja S7-Rommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Rommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Rommunikation S7-Rommunikation S7-Rommunikation S7-Rommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Rommunikation S7-Rommunikation S7-Rommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation S8-Kommunikation S9-Kommunikation S9-Kommunikatio	potenzialgetrennt	Ja
MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Punkt-zu-Punkt-Kopplung  MPI  Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  PG/OP-Kommunikation S7-Roasis-Kommunikation Ja S7-Kommunikation, als Client SPOP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  PG/OP-Kommunikation Ja Globaldatenkommunikation Ja S7-Roasis-Kommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation, als Client S7-Kommunikation, als Client Dienste  POFIBUS DP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max. 124  Dienste  PG/OP-Kommunikation Routing Ja Globaldatenkommunikation Nein S7-Basis-Kommunikation Nein S7-Basis-Kommunikation Ja S7-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Kommunikation S7-Rommunikation S7-Kommunikation S8-Kommunikation S9-Kommunikation S9-Ko		200 mA
PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave Punkt-zu-Punkt-Kopplung  Punkt-zu-Punkt-zu-Punkt-Zu-Punkt-zu-Pun	Protokolle	
PROFIBUS DP-Slave Punkt-zu-Punkt-Kopplung  PÜbertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  PGOP-Kommunikation — S7-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation	• MPI	Ja
Punkt-zu-Punkt-Kopplung  MPI  ● Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  ● Übertragungsgeschwindigkeit, max. ● Anzahl DP-Slaves, max.  12 Mbit/s  124  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikati	<ul> <li>PROFIBUS DP-Master</li> </ul>	Ja
MPI	<ul> <li>PROFIBUS DP-Slave</li> </ul>	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit, max.  Dienste  - PG/OP-Kommunikation - Routing - Globaldatenkommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Kommunikation - S7-Kommunikation - S7-Kommunikation, als Client - S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master      Übertragungsgeschwindigkeit, max.     Anzahl DP-Slaves, max.  PROFIBUS DP-Mommunikation - Routing - Globaldatenkommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Basis-Kommunikation - S7-Kommunikation - S7-Kommunikation, als Client - S7-Kommunikation, als Server - Äquidistanz - Taktsynchronität - Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	<ul><li>Punkt-zu-Punkt-Kopplung</li></ul>	Nein
Dienste  PG/OP-Kommunikation Ja Routing Ja Globaldatenkommunikation Ja S7-Basis-Kommunikation Ja S7-Kommunikation Ja S7-Kommunikation, als Client Nein; aber über CP und ladbare FB S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max. Anzahl DP-Slaves, max. Dienste  PG/OP-Kommunikation Routing Globaldatenkommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Basis-Kommunikation S7-Kommunikation S8-Kommunikation S9-Kommunikation S9	MPI	
	Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
— Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master	Dienste	
Globaldatenkommunikation  S7-Basis-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation, als Client  S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  Übertragungsgeschwindigkeit, max. Anzahl DP-Slaves, max.  PROFIBUS DP-Kommunikation  Routing  Globaldatenkommunikation  S7-Basis-Kommunikation  S7-Basis-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  S7-Kommunikation  Ja  S7-Kommunikation, als Client  S7-Kommunikation, als Server  Äquidistanz  Aquidistanz  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	— PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul> <li>— S7-Basis-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>Da</li> <li>PROFIBUS DP-Master</li> <li>● Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> <li>● Anzahl DP-Slaves, max.</li> <li>Dienste</li> <li>— PG/OP-Kommunikation</li> <li>— Routing</li> <li>— Globaldatenkommunikation</li> <li>— S7-Basis-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— Routing	Ja
— \$7-Kommunikation — \$7-Kommunikation, als Client — \$7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  • Übertragungsgeschwindigkeit, max. • Anzahl DP-Slaves, max.  12 Mbit/s  • Anzahl DP-Slaves, max.  124  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — \$7-Basis-Kommunikation — \$7-Basis-Kommunikation — \$7-Kommunikation — \$7-Kommunikation — \$7-Kommunikation — \$7-Kommunikation — \$7-Kommunikation, als Client — \$7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Taktsynchronität  Ja (OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	<ul> <li>Globaldatenkommunikation</li> </ul>	Ja
— S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  • Übertragungsgeschwindigkeit, max. • Anzahl DP-Slaves, max.  124  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Ja — Taktsynchronität  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Server  PROFIBUS DP-Master  ● Übertragungsgeschwindigkeit, max.  ● Anzahl DP-Slaves, max.  124  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Taktsynchronität  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	— S7-Kommunikation	Ja
PROFIBUS DP-Master  ● Übertragungsgeschwindigkeit, max.  • Anzahl DP-Slaves, max.  124  Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Taktsynchronität  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	<ul> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> </ul>	Nein; aber über CP und ladbare FB
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> <li>Anzahl DP-Slaves, max.</li> <li>Dienste</li> <li>— PG/OP-Kommunikation</li> <li>— Routing</li> <li>— Globaldatenkommunikation</li> <li>— S7-Basis-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>— Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— S7-Kommunikation, als Server	Ja
<ul> <li>Anzahl DP-Slaves, max.</li> <li>Dienste</li> <li>— PG/OP-Kommunikation</li> <li>— Routing</li> <li>— Globaldatenkommunikation</li> <li>— S7-Basis-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>Ja</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	PROFIBUS DP-Master	
Dienste  — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation — S7-Kommunikation, als Client — S7-Kommunikation, als Server — Äquidistanz — Taktsynchronität  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar	Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
<ul> <li>— PG/OP-Kommunikation</li> <li>— Routing</li> <li>— Globaldatenkommunikation</li> <li>— S7-Basis-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>Ja</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	Anzahl DP-Slaves, max.	124
<ul> <li>Routing</li> <li>Globaldatenkommunikation</li> <li>S7-Basis-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> <li>Äquidistanz</li> <li>Taktsynchronität</li> <li>Ja</li> <li>Ja</li> <li>Ja</li> <li>Ja</li> <li>Ja</li> <li>PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	Dienste	
<ul> <li>Globaldatenkommunikation</li> <li>S7-Basis-Kommunikation</li> <li>Ja; nur I-Bausteine</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> <li>Äquidistanz</li> <li>Taktsynchronität</li> <li>Nein</li> <li>Ja</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— PG/OP-Kommunikation	Ja
<ul> <li>S7-Basis-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>S7-Kommunikation, als Client</li> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> <li>Äquidistanz</li> <li>Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— Routing	Ja
<ul> <li>— S7-Kommunikation</li> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— Globaldatenkommunikation	Nein
<ul> <li>— S7-Kommunikation, als Client</li> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>— PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— S7-Basis-Kommunikation	Ja; nur I-Bausteine
<ul> <li>S7-Kommunikation, als Server</li> <li>Äquidistanz</li> <li>Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— S7-Kommunikation	Ja
<ul> <li>— S7-Kommunikation, als Server</li> <li>— Äquidistanz</li> <li>— Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>	— S7-Kommunikation, als Client	Nein
<ul> <li>Äquidistanz</li> <li>Taktsynchronität</li> <li>Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar</li> </ul>		Ja
— Taktsynchronität  Ja; OB 61 Taktsynchronität nur alternativ an PROFIBUS DP oder PROFINET IO betreibbar		Ja
	·	
	— SYNC/FREEZE	

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

• unterstützt	Ja
<ul> <li>Umschaltzeit bei Leitungsunterbrechung, typ.</li> </ul>	200 ms; PROFINET MRP
<ul> <li>Anzahl Teilnehmer im Ring, max.</li> </ul>	50
Protokolle	
• MPI	Nein
<ul> <li>PROFINET IO-Controller</li> </ul>	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Device Funktionalität
PROFINET IO-Device	Ja; auch gleichzeitig mit IO-Controller Funktionalität
PROFINET CBA	Ja
<ul> <li>PROFIBUS DP-Master</li> </ul>	Nein
<ul> <li>PROFIBUS DP-Slave</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Offene IE-Kommunikation</li> </ul>	Ja; über TCP/IP, ISO on TCP, UDP
Webserver	Ja; nur Lesefunktion
— Anzahl der HTTP-Clients	5
PROFINET IO-Controller	
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>	100 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; mit ladbaren FBs, max. projektierbare Verbindungen: 14, 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
<ul> <li>— Anzahl IO-Devices mit IRT und der Option</li> <li>"Hohe Flexibilität"</li> </ul>	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
<ul><li>im Betrieb wechselnde IO-Devices</li><li>(Partner-Ports), unterstützt</li></ul>	Ja

	0
<ul> <li>Anzahl der IO-Devices pro Werkzeug, max.</li> </ul>	8
<ul> <li>Gerätetausch ohne Wechselmedium</li> </ul>	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.	2 kbyte
— Ausgänge, max.	2 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: 14, 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
<ul> <li>zyklische Übertragung</li> </ul>	Ja
Offene IE-Kommunikation	
Anzahl Verbindungen, max.	8
Systemseitig genutzte lokale Portnummern	0, 20, 21, 25, 80, 102, 135, 161, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
<ul> <li>Keep-Alive-Funktion, unterstützt</li> </ul>	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
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> </ul>	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	
22 July and the control of the c	
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC
	Ja; über CP und ladbare FC
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FC  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
unterstützt     Offene IE-Kommunikation	
unterstützt  Offene IE-Kommunikation      TCP/IP	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP</li> <li>— Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 1 460 byte
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port,</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 1 460 byte 32 768 byte
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 1 460 byte 32 768 byte Ja
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 32 768 byte
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul> </li> <li>UDP</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>UDP</li> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> </ul> </li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>UDP</li> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul> </li> <li>Datenlänge, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs 8
<ul> <li>unterstützt</li> <li>Offene IE-Kommunikation</li> <li>TCP/IP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 01H, max.</li> <li>Datenlänge bei Verbindungstyp 11H, max.</li> <li>mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt</li> </ul> </li> <li>ISO-on-TCP (RFC1006)         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul> </li> <li>UDP         <ul> <li>Anzahl Verbindungen, max.</li> <li>Datenlänge, max.</li> </ul> </li> <li>Webserver</li> </ul>	Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  1 460 byte 32 768 byte Ja  Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 32 768 byte Ja; über integrierte PROFINET-Schnittstelle und ladbare FBs  8 1 472 byte

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</li> <li>Verschaltungen, max.</li> </ul>	2 000 byte
<ul> <li>Datenlänge pro Anschluss, max.</li> </ul>	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	16
<ul><li>verwendbar für PG-Kommunikation</li></ul>	15
<ul> <li>für PG-Kommunikation reserviert</li> </ul>	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, min.	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	15
<ul> <li>verwendbar für OP-Kommunikation</li> </ul>	15
<ul> <li>für OP-Kommunikation reserviert</li> </ul>	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, min.	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	15
<ul><li>verwendbar für S7-Basis-Kommunikation</li></ul>	14
<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>	14
<ul> <li>verwendbar für S7-Kommunikation</li> </ul>	14
— für S7-Kommunikation reserviert	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, min.	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, max.	14
Anzahl der Instanzen gesamt, max.	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, max.	16; abhängig von den projektierten Verbindungen für PG- / OP- 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	
<ul> <li>Status/Steuern Variable</li> </ul>	Ja
<ul><li>Variablen</li></ul>	Eingänge, Ausgänge, Merker, DB, Zeiten, Zähler
<ul> <li>Anzahl Variable, max.</li> </ul>	30
— davon Status Variable, max.	30
— davon Steuern Variable, max.	14
Forcen	
• Forcen	Ja
● Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge

Anzahl Variablen, max.	10
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
<ul> <li>Anzahl Einträge, max.</li> </ul>	500
— einstellbar	Nein
— davon netzausfallsicher	100
Anzahl Einträge im RUN auslesbar, max.	499
— einstellbar	Ja
— voreingestellt	10
Servicedaten	
• auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja; File E239877
FM-Zulassung	Ja; CofC 3028431
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Schiffbau-Zulassung	
American Bureau of Shipping (ABS)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-25 °C; = Tmin
● max.	60 °C; = Tmax
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
● max.	70 °C
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
<ul> <li>bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck- Aufstellungshöhe</li> </ul>	Tmin Tmax bei 1080 hPa 795 hPa (-1000 m +2000 m)
Relative Luftfeuchte	
— mit Betauung, geprüft nach IEC 60068-2-	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im
38, max.	betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
Widerstandsfähigkeit	
<ul> <li>gegen biologisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3</li> </ul>	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage
— gegen chemisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3); Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

— gegen mechanisch aktive Stoffe/Konformität mit EN 60721-3-3 Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!

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
<ul> <li>Bausteinverschlüsselung</li> </ul>	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	40 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	130 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	340 g
letzte Änderung:	14.04.2017