SIEMENS

Datenblatt

6ES7414-3XM07-0AB0

SIMATIC S7-400, CPU 414-3 Zentralbaugruppe mit: Arbeitsspeicher 4 MB, (2 MB Code, 2 MB Daten), 1. Schnittst. MPI/DP 12 MBit/s, 2. Schnittst. PROFIBUS DP, 3. SS IFM-Module steckbar



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 414-3
HW-Funktionsstand	01
Firmware-Version	V7.0
Produktfunktion	
taktsynchroner Betrieb	Ja; nur bei PROFIBUS
Engineering mit	
Programmierpaket	ab STEP 7 V5.4 mit HSP 261
CiR - Configuration in RUN	
CiR-Synchronisationszeit, Grundlast	100 ms
CiR-Synchronisationszeit, Zeit je E/A-Byte	15 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,3 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	450 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle

Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	5,5 W
Verlustleistung, max.	6,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
• integriert	4 Mbyte
• integriert (für Programm)	2 Mbyte
• integriert (für Daten)	2 Mbyte
• erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPROM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
• erweiterbar FEPROM, max.	64 Mbyte
● integriert RAM, max.	512 kbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
• erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte
Pufferung	
• vorhanden	Ja
mit Batterie	Ja; alle Daten
• ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
i unerballene	
Pufferstrom, typ.	180 μΑ
	180 μA 850 μA
Pufferstrom, typ.	
Pufferstrom, typ.Pufferstrom, max.	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU 	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Pufferstrom, typ.Pufferstrom, max.Pufferzeit, max.	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ.	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ.	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ.	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ.	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ. CPU-Bausteine CPU-Bausteine 	850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ. CPU-Bausteine DB	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ. CPU-Bausteine DB Anzahl, max. 	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns 6 000; Nummernband: 1 bis 16000 64 kbyte
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ. CPU-Bausteine DB Anzahl, max. Größe, max. 	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns 6 000; Nummernband: 1 bis 16000 64 kbyte 3 000; Nummernband: 0 bis 7999
 Pufferstrom, typ. Pufferstrom, max. Pufferzeit, max. Einspeisung externer Pufferspannung an CPU CPU-Bearbeitungszeiten für Bitoperationen, typ. für Wortoperationen, typ. für Festpunktarithmetik, typ. für Gleitpunktarithmetik, typ. CPU-Bausteine DB Anzahl, max. Größe, max. FB 	 850 μA wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt DC 5 V bis DC 15 V 18,75 ns 18,75 ns 18,75 ns 37,5 ns 6 000; Nummernband: 1 bis 16000 64 kbyte

• Anzahl, max.	3 000; Nummernband: 0 bis 7999
• Größe, max.	64 kbyte
OB	
Anzahl, max.	siehe Operationsliste
● Größe, max.	64 kbyte
Anzahl Freie-Zyklus-OBs	1; OB 1
 Anzahl Uhrzeitalarm-OBs 	4; OB 10-13
 Anzahl Verzögerungsalarm-OBs 	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	4; OB 32-35 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	4; OB 40-43
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
 Anzahl Taktsynchronität-OBs 	3; OB 61-63
 Anzahl Multicomputing-OBs 	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	3; OB 100-102
 Anzahl Asynchron-Fehler-OBs 	9; OB 80-88
 Anzahl Synchron-Fehler-OBs 	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
● je Prioritätsklasse	24
• zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	1

Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	2 047
— voreingestellt	Z 0 bis Z 7
Zählbereich	
— untere Grenze	0
— obere Grenze	999
IEC-Counter	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
 Anzahl 	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
S7-Zeiten	
● Anzahl	2 048
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	2 047

— voreingestellt	keine Zeiten remanent
Zeitbereich	
— untere Grenze	10 ms
— obere Grenze	9 990 s
IEC-Timer	
• vorhanden	Ja
• Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	gesamter Arbeits- und Ladespeicher (mit Pufferbatterie)
Merker	
• Anzahl, max.	8 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
 Remanenz voreingestellt 	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Lokaldaten	
• einstellbar, max.	16 kbyte
• voreingestellt	8 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
• Eingänge	8 kbyte
Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
 Eingänge, einstellbar 	8 kbyte
 Ausgänge, einstellbar 	8 kbyte
 Eingänge, voreingestellt 	256 byte
 Ausgänge, voreingestellt 	256 byte
• konsistente Daten, max.	244 byte
 Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild 	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
• Eingänge	65 536
— davon zentral	65 536
Ausgänge	65 536
— davon zentral	65 536
Analoge Kanäle	
• Eingänge	4 096
— davon zentral	4 096
 Ausgänge 	4 096
— davon zentral	4 096

Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	63
Multicomputing	Ja; max. 4 CPU (mit UR1 oder UR2)
Interfacemodule	
Anzahl steckbarer IM (gesamt), max.	6
 Anzahl steckbarer IM 460, max. 	6
 Anzahl steckbarer IM 463, max. 	4; IM 463-2
Anzahl DP-Master	
● integriert	2
• über CP	10; CP 443-5 Extended
• über IM 467	4
 Mischbetrieb IM + CP erlaubt 	Nein; IM 467 nicht gemeinsam mit CP 443-5 Ext. bzw. CP 443-1 im PROFINET IO-Betrieb einsetzbar
 über Schnittstellenmodul 	1
 Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über Adaptionskapsel, im Zentralgerät), max. 	6
Anzahl IO-Controller	
• integriert	0
• über CP	4; max. 4 im Zentralgerät; kein Mischbetrieb verschiedener CP
	443-1 Typen im PROFINET IO-Betrieb
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
● FM	begrenzt durch Anzahl Steckplätze und Anzahl Verbindungen
• CP, PtP	CP 440: begrenzt durch Anzahl Steckplätze; CP 441: begrenzt durch Anzahl Verbindungen
PROFIBUS- und Ethernet-CPs	14; in Summe max. 10 CP als DP-Master und PROFINET- Controller, davon bis zu 10 IM o. CP als DP-Master und bis zu 4 CP als PROFINET-Controller
Steckplätze	
benötigte Steckplätze	2
Jhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
 Auflösung 	1 ms
 Abweichung pro Tag (gepuffert), max. 	1,7 s; Netz-Aus
 Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. 	8,6 s; bei Netz-Ein
Betriebsstundenzähler	
Anzahl	16
Nummer/Nummernband	0 bis 15
Wertebereich	SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden

Granularität	1 h
• remanent	Ja
Uhrzeitsynchronisation	
• unterstützt	Ja
• auf MPI, Master	Ja
• auf MPI, Slave	Ja
• auf DP, Master	Ja
• auf DP, Slave	Ja
• im AS, Master	Ja
• im AS, Slave	Ja
• am Ethernet über NTP	Nein; über CP
• auf IF 964 DP	Ja
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	
• MPI, max.	200 ms
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP
	(optional zusteckbar)
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen sonstige	1; PROFIBUS DP mit IF 964-DP (optional zusteckbar; MLFB:
	6ES7964-2AA04-0AB0)
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	MPI/PROFIBUS DP
Schnittstellentyp potenzialgetrennt	MPI/PROFIBUS DP Ja
· ·	
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik	Ja 150 mA
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485	Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle • MPI	Ja 150 mA Ja Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle • MPI • PROFIBUS DP-Master	Ja 150 mA Ja Ja Ja Ja Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle • MPI • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave	Ja 150 mA Ja Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle • MPI • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave MPI	Ja 150 mA Ja Ja Ja Ja Ja Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik • RS 485 Protokolle • MPI • PROFIBUS DP-Master • PROFIBUS DP-Slave	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max.	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing	Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation	Ja 150 mA Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation — S7-Basis-Kommunikation	Ja
potenzialgetrennt Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max. Schnittstellenphysik RS 485 Protokolle MPI PROFIBUS DP-Master PROFIBUS DP-Slave MPI Anzahl Verbindungen Übertragungsgeschwindigkeit, max. Dienste — PG/OP-Kommunikation — Routing — Globaldatenkommunikation	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja 32; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1 12 Mbit/s Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja

— S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
● Anzahl Verbindungen, max.	16; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
 Anzahl DP-Slaves, max. 	32
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; S7-Routing
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Ja
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Ja
— SYNC/FREEZE	Ja
 Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
 — Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	2 kbyte
— Ausgänge, max.	2 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
— Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
— Eingänge, max.	244 byte
— Ausgänge, max.	244 byte
— Slots, max.	244
— je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
 Adressbereich, max. 	32; virtuelle Slots
 Nutzdaten je Adressbereich, max. 	32 byte
— davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja; bei aktiver Schnittstelle
— Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
— Globaldatenkommunikation	Nein

— S7-Basis-Kommunikation	Nein
— S7-Kommunikation	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Ja
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
 — Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Nein
— DPV1	Nein
Übergabespeicher	
— Eingänge	244 byte
— Ausgänge	244 byte
2 Cabrittatalla	

2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	PROFIBUS DP
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC),	150 mA
max.	40
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Schnittstellenphysik	la .
• RS 485	Ja
Protokolle	
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
 Anzahl Verbindungen, max. 	16
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; S7-Routing
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja
 S7-Kommunikation, als Client 	Ja
 S7-Kommunikation, als Server 	Ja
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Ja
— SYNC/FREEZE	Ja
 Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
Direkter Datenaustausch (Querverkehr)	Ja
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	6 kbyte
— Ausgänge, max.	6 kbyte

Nutzdaten pro DP-Slave	
 Nutzdaten pro DP-Slave, max. 	244 byte
— Eingänge, max.	244 byte
— Ausgänge, max.	244 byte
— Slots, max.	244
— je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
Anzahl Verbindungen	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
 Übertragungsgeschwindigkeit, max. 	12 Mbit/s
Adressbereich, max.	32
 Nutzdaten je Adressbereich, max. 	32 byte
— davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
— Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
Übergabespeicher	
— Eingänge	244 byte
— Ausgänge	244 byte
3. Schnittstelle	steel/harea Cahnittatellanmadul (IF) taahnisaha Datan wis 2
Schnittstellentyp	steckbares Schnittstellenmodul (IF), technische Daten wie 2. Schnittstelle
steckbare Schnittstellenmodule	IF 964-DP (MLFB: 6ES7964-2AA04-0AB0)
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
automatische Ermittlung der	Nein
Übertragungsgeschwindigkeit	
Anzahl Verbindungsressourcen	16
Schnittstellenphysik	
• RS 485	Ja
Protokolle	
• MPI	Nein
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max	16
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	96
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; S7-Routing
 Globaldatenkommunikation 	Nein

— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Client	Ja
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
— Äquidistanz	Ja
— Taktsynchronität	Ja
— SYNC/FREEZE	Ja
 Aktivieren/Deaktivieren von DP-Slaves 	Ja
 Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Ja
— DPV0	Ja
— DPV1	Ja
Adressbereich	
— Eingänge, max.	6 kbyte
— Ausgänge, max.	6 kbyte
Nutzdaten pro DP-Slave	
— Nutzdaten pro DP-Slave, max.	244 byte
— Eingänge, max.	244 byte
— Ausgänge, max.	244 byte
— Slots, max.	244
— je Slot, max.	128 byte
PROFIBUS DP-Slave	
 Anzahl Verbindungen 	16
GSD-Datei	http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/113652
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
automatische Baudratensuche	Nein
 Adressbereich, max. 	32
 Nutzdaten je Adressbereich, max. 	32 byte
— davon konsistent, max.	32 byte
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Ja; bei aktiver Schnittstelle
 Globaldatenkommunikation 	Nein
— S7-Basis-Kommunikation	Nein
— S7-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation, als Client	Ja
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
 — Direkter Datenaustausch (Querverkehr) 	Nein
— DPV1	Nein
Übergabespeicher	
— Eingänge	244 byte
— Ausgänge	244 byte

Protokolle	
SIMATIC-Kommunikation	
S7-Routing	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
— Datenlänge, max.	1 452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
• unterstützt	Nein
Taktsynchronität	
Äquidistanz	Ja
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	3
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
kleinster Takt	1 ms; 0,5 ms ohne Einsatz der SFC 126, 127
größter Takt	32 ms
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
 Anzahl anschließbarer OPs ohne 	63
Meldungsverarbeitung	
 Anzahl anschließbarer OPs mit 	63; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Meldungsverarbeitung	
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	
• unterstützt	Ja -
Anzahl GD-Kreise, max.	8
 Anzahl GD-Pakete, Sender, max. 	8
 Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max. 	16
 Größe GD-Pakete, max. 	54 byte
 Größe GD-Pakete (davon konsistent), max. 	1 Variable
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	76 byte
 Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max. 	1 Variable
S7-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
• als Server	Ja
• als Client	Ja
	64 kbyte
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	
Nutzdaten pro Auftrag, max.Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	

Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte
 Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV- 	24/24
Aufträge je CPU, max.	
Standardkommunikation (FMS)	
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	64
 verwendbar für PG-Kommunikation 	63
— für PG-Kommunikation reserviert	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
 verwendbar für OP-Kommunikation 	63
 für OP-Kommunikation reserviert 	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
 verwendbar für S7-Basis-Kommunikation 	62
— für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	0
max.	
verwendbar für S7-Kommunikation	62
 für S7-Kommunikation reserviert 	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
 verwendbar f ür Routing 	31
— für Routing reserviert	0
— für Routing einstellbar, max.	0

S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	63; max. 63 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 8 mit
max.	Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
Programmmeldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	400; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-D/DQ-
	Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
 Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7- 	1 200
Kommunikationsbausteine, max.	
• voreingestellt, max.	300
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37	16
AR_SEND)	
Anzahl Meldungen	
● gesamt, max.	512
● im 100 ms-Raster, max.	128

-: 500 B	256
• im 500 ms-Raster, max.	
• im 1000 ms-Raster, max.	512
Anzahl Zusatzwerte	
● bei 100 ms-Raster, max.	1
 bei 500, 1000 ms-Raster, max. 	10
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status Baustein	Ja; bis zu 16 gleichzeitig
Einzelschritt	Ja
Anzahl Haltepunkte	16
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja; bis zu 16 Variablentabellen
 Variablen 	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Anzahl Variablen, max.	70; Status / Steuern
Forcen	
• Forcen	Ja
• Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge
Anzahl Variablen, max.	256
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
 Anzahl Einträge, max. 	3 200
— einstellbar	Ja
— voreingestellt	120
Servicedaten	
• auslesbar	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate CE-Kennzeichen	Ja
CSA-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
EAC (former Gost-R)	Ja
Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich	
• ATEX	ATEX II 3G Ex nA IIC T4 Gc
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C

Projektierung	
Projektierungs-Software	
• STEP 7	Ja
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
 Klammerebenen 	7
 Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild 	Ja
Systemfunktionen (SFC)	siehe Operationsliste
 Systemfunktionsbausteine (SFB) 	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
— КОР	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
— HiGraph®	Ja
Anzahl gleichzeitig aktiver SFCs	
— DPSYC_FR	2; SFC 11; je Schnittstelle
— D_ACT_DP	8; SFC 12; je Schnittstelle
— RD_REC	8; SFC 59; je Schnittstelle
— WR_REC	8; SFC 58; je Schnittstelle
— WR_PARM	8; SFC 55; je Schnittstelle
— PARM_MOD	1; SFC 57; je Schnittstelle
— WR_DPARM	2; SFC 56; je Schnittstelle
— DPNRM_DG	8; SFC 13; je Schnittstelle
— RDSYSST	8; SFC 51
— DP_TOPOL	1; SFC 103; je Schnittstelle
Anzahl gleichzeitig aktiver SFBs	
— RDREC	8; SFB 52; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
— WRREC	8; SFB 53; je Schnittstelle, aber nicht mehr als 32 über alle externen Schnittstellen
Know-how-Schutz	
 Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz 	Ja
Bausteinverschlüsselung	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	50 mm
Höhe	290 mm
Tiefe	219 mm
Gewichte	

Gewicht, ca. 900 g

letzte Änderung: 24.11.2020