SIEMENS

Datenblatt	6ES7416-2FP07-0AB0
Dalenbiall	0E3/410-2FFU/-UADU

SIMATIC S7-400, CPU 416F-2, ZENTRALBAUGRUPPE MIT: ARBEITSSPEICHER 8 MB, (4 MB CODE, 4 MB DATEN), 1. SCHNITTST. MPI/DP 12 MBIT/S. 2. SCHNITTST. PROFIBUS DP

	SCHNITTST. MPI/DP 12 MBIT/S, 2. SCHNITTST. PROFIBUS DP
Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 416F-2
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V7.0
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	10 µs
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Nein; Spannungsversorgung erfolgt über die System-SV
Eingangsstrom	
aus Rückwandbus DC 5 V, typ.	0,9 A
aus Rückwandbus DC 5 V, max.	1,1 A
aus Rückwandbus DC 24 V, max.	300 mA; je DP-Schnittstelle 150 mA
aus Schnittstelle DC 5 V, max.	90 mA; bei jeder DP-Schnittstelle
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	4,5 W
Verlustleistung, max.	5,5 W
Speicher	
Art des Speichers	RAM
Arbeitsspeicher	
• integriert	8 Mbyte
• integriert (für Programm)	4 Mbyte
• integriert (für Daten)	4 Mbyte
• erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
erweiterbar FEPROM	Ja; mit Memory Card (FLASH)
• erweiterbar FEPROM, max.	64 Mbyte
• integriert RAM, max.	1 Mbyte
erweiterbar RAM	Ja; mit Memory Card (RAM)
• erweiterbar RAM, max.	64 Mbyte

Duffering	
Pufferung	Ja
• vorhanden	
• mit Batterie	Ja; alle Daten
ohne Batterie	Nein
Batterie	
Pufferbatterie	
Pufferstrom, typ.	180 μA; bis 40 °C
Pufferstrom, max.	850 μA
Pufferzeit, max.	wird im Handbuch Baugruppendaten mit den Randbedingungen und Einflussfaktoren behandelt
Einspeisung externer Pufferspannung an CPU	DC 5 V bis DC 15 V
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	12,5 ns
für Wortoperationen, typ.	12,5 ns
für Festpunktarithmetik, typ.	12,5 ns
für Gleitpunktarithmetik, typ.	25 ns
CPU-Bausteine	
DB	
● Anzahl, max.	10 000; Nummernband: 1 bis 16000
 Größe, max. 	64 kbyte
FB	
● Anzahl, max.	5 000; Nummernband: 0 bis 7999
 ● Größe, max. 	64 kbyte
FC	
● Anzahl, max.	5 000; Nummernband: 0 bis 7999
● Größe, max.	64 kbyte
ОВ	
● Anzahl, max.	siehe Operationsliste
 Größe, max. 	64 kbyte
 Anzahl Freie-Zyklus-OBs 	1; OB 1
Anzahl Uhrzeitalarm-OBs	8; OB 10-17
 Anzahl Verzögerungsalarm-OBs 	4; OB 20-23
Anzahl Weckalarm-OBs	9; OB 30-38 (kleinster einstellbarer Takt = 500µs)
Anzahl Prozessalarm-OBs	8; OB 40-47
Anzahl DPV1-Alarm-OBs	3; OB 55-57
Anzahl Taktsynchronität-OBs	4; OB 61-64
Anzahl Multicomputing-OBs	1; OB 60
Anzahl Hintergrund-OBs	1; OB 90
Anzahl Anlauf-OBs	2; 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	2
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	4011 4 0 TO 1 M 1 1 1 1
• Anzahl, max.	16 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Remanenz vorhanden	Ja
Remanenz voreingestellt	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; in 1 Merkerbyte
Datenbausteine	
• Anzahl, max.	10 000; Nummernband: 1 bis 16000

● Größe, max.	64 kbyte
Lokaldaten	
• einstellbar, max.	32 kbyte
• voreingestellt	16 kbyte
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	16 kbyte
• Eingänge	16 kbyte
Ausgänge	10 kDyte
davon dezentral	014.4-
— MPI/DP-Schnittstelle, Eingänge	2 kbyte
— MPI/DP-Schnittstelle, Ausgänge	2 kbyte
 — DP-Schnittstelle, Eingänge 	8 kbyte
— DP-Schnittstelle, Ausgänge	8 kbyte
Prozessabbild	
 Eingänge, einstellbar 	16 kbyte
 Ausgänge, einstellbar 	16 kbyte
 Eingänge, voreingestellt 	512 byte
 Ausgänge, voreingestellt 	512 byte
konsistente Daten, max.	244 byte
 Zugriff auf konsistente Daten im Prozessabbild 	Ja
Teilprozessabbilder	
Anzahl Teilprozessabbilder, max.	15
Digitale Kanäle	
● Eingänge	131 072
— davon zentral	131 072
Ausgänge	131 072
— davon zentral	131 072
Analoge Kanäle	
● Eingänge	8 192
— davon zentral	8 192
Ausgänge	8 192
— davon zentral	8 192
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	21
anschließbare OP	95
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	0
 Anzahl steckbarer S5-Baugruppen (über 	6
Adaptionskapsel, im Zentralgerät), max.	
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	1
Uhrzeit	
Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
gepuffert und synchronisierbar	Ja
gepuffert und synchronisierbarAuflösung	Ja 1 ms
 Auflösung 	1 ms
AuflösungAbweichung pro Tag (gepuffert), max.	1 ms 1,7 s; Netz-Aus
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja Ja
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja Ja Ja Ja
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja Ja Ja Ja Ja Ja
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave auf DP, Master 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja
 Auflösung Abweichung pro Tag (gepuffert), max. Abweichung pro Tag (ungepuffert), max. Betriebsstundenzähler Anzahl Nummer/Nummernband Wertebereich Granularität remanent Uhrzeitsynchronisation unterstützt auf MPI, Master auf MPI, Slave auf DP, Master auf DP, Slave 	1 ms 1,7 s; Netz-Aus 8,6 s; bei Netz-Ein 16 0 bis 15 SFCs 2,3 und 4: 0 bis 32767 Stunden SFC 101: 0 bis 2^31 - 1 Stunden 1 Stunde Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja

● am Ethernet über NTP	Nein; über CP
• auf IF 964 DP	Nein
Uhrzeitdifferenz im System bei Synchronisation über	rveiii
MPI, max.	200 ms
· Will I, Illax.	200 1110
Schnittstellen	
Schnittstellen/Bustyp	1x MPI/PROFIBUS DP, 1x PROFIBUS DP
Anzahl Schnittstellen RS 485	2; kombinierte MPI / PROFIBUS DP und PROFIBUS DP
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integriert
Physik	RS 485 / PROFIBUS + MPI
potenzialgetrennt	Ja
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	MPI: 44, DP: 32
Protokolle	
• MPI	Ja
 PROFIBUS DP-Master 	Ja
 PROFIBUS DP-Slave 	Ja
MPI	
Anzahl Verbindungen	44; wird ein Diagnoserepeater am Strang eingesetzt, reduziert sich die Anzahl der Verbindungsressourcen am Strang um 1
 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	Ja
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32; 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
O7 ROMMUNICATION	

— S7-Kommunikation, als Client

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	32
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
— S7-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. Schnittstelle	
	integriert
Schnittstellentyp	
Schnittstellentyp Physik potenzialgetrennt	RS 485 / PROFIBUS Ja

Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	150 mA
Anzahl Verbindungsressourcen	32
Protokolle	
PROFIBUS DP-Master	Ja
PROFIBUS DP-Slave	Ja
PROFIBUS DP-Master	
Anzahl Verbindungen, max.	32
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s
Anzahl DP-Slaves, max.	125
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.	8 kbyte
— Ausgänge, max.	8 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	32
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
Taktsynchronität	
Taktsynchroner Betrieb (Applikation bis Klemme	Ja; nur bei PROFIBUS
synchronisiert)	
Anzahl DP-Master mit Taktsynchronität	2
Nutzdaten je taktsynchronem Slave, max.	244 byte
Äquidistanz	Ja
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 	95
Meldungsverarbeitung	
Anzahl anschließbarer OPs mit	95; bei Verwendung Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ
Meldungsverarbeitung	
Datensatz-Routing	Ja
Globaldatenkommunikation	15
• unterstützt	Ja 40
Anzahl GD-Kreise, max.	16
Anzahl GD-Pakete, Sender, max.	16
 Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max. 	32
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
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	64 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	462 byte; 1 Variable
S5-kompatible Kommunikation	
• unterstützt	Ja; über FC AG_SEND und AG_RECV, maximal über 10 CP 443-1 oder 443-5
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	8 kbyte
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	240 byte

Anzahl gleichzeitiger AG-SEND/AG-RECV- A from a CRU.	64/64
Aufträge je CPU, max.	
Standardkommunikation (FMS)	1 "I OD II II ED
• unterstützt	Ja; über CP und ladbare FB
Offene IE-Kommunikation	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	über CP 443-1 und ladbare FB
— Datenlänge, max.	1452 byte über CP 443-1 Adv.
Webserver	
• unterstützt	Nein
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	96
 verwendbar für PG-Kommunikation 	95
 für PG-Kommunikation reserviert 	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	0
 verwendbar f ür OP-Kommunikation 	95
 für OP-Kommunikation reserviert 	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	0
 verwendbar für S7-Basis-Kommunikation 	94
 für S7-Basis-Kommunikation reserviert 	0
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	0
max.	
 verwendbar für S7-Kommunikation 	94
 für S7-Kommunikation reserviert 	0
— für S7-Kommunikation einstellbar, max.	0
• verwendbar für Routing	47
für Routing reserviert	0
— für Routing einstellbar, max.	0
.si reading amatemati, max.	

S7-Meldefunktionen	
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen,	95; max. 95 mit Alarm_S/SQ und Alarm_D/DQ (OPs); max. 16 mit
max.	Alarm, Alarm_8, Alarm_8P, Notify und Notify_8 (z. B. WinCC)
symbolbezogene Meldungen	Ja
SCAN-Verfahren	Ja
bausteinbezogene Meldungen	Ja
Prozessdiagnosemeldungen	Ja
gleichzeitig aktive Alarm-S-Bausteine, max.	1 000; gleichzeitig aktive Alarm-S/SQ-Bausteine bzw. Alarm-
	D/DQ-Bausteine
Alarm 8-Bausteine	Ja
 Anzahl Instanzen für Alarm-8- und S7- 	4 000
Kommunikationsbausteine, max.	
• voreingestellt, max.	600
Leittechnikmeldungen	Ja
Anzahl gleichzeitig anmeldbarer Archive (SFB 37	32
AR_SEND)	

Anzahl Meldungen		
• gesamt, max.	1 024	
im 100 ms-Raster, max.	128	
• im 500 ms-Raster, max.	512	
• im 1000 ms-Raster, max.	1 024	
Anzahl Zusatzwerte		
• bei 100 ms-Raster, max.	1	
• bei 500, 1000 ms-Raster, max.	10	
bei 300, 1000 ms-Naster, max.		
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 Variable, max. 	70; Status / Steuern	
Forcen		
• Forcen	Ja	
• Forcen, Variablen	Eingänge, Ausgänge, Merker, Peripherieeingänge, Peripherieausgänge	
 Anzahl Variablen, max. 	512	
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 3 G Ex nA IIC T4 Gc	
Umgebungsbedingungen		

Umgebungstemperatur im Betrieb

• min.
 • 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	25 mm	
Höhe	290 mm	

 Tiefe
 219 mm

 Gewichte
 700 g

 letzte Änderung:
 28.10.2016