## **SIEMENS**

## **Datenblatt**

## 6ES7314-6BH04-0AB0



SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP KOMPAKT CPU MIT MPI, 24 DE/16 DA, 4AE, 2AA, 1 PT100, 4 SCHNELLE ZAEHLER (60 KHZ), INTEGRIERTE SCHNITTST. RS485, INTEGR.
STROMVERSORGUNG DC 24V, ARBEITSSPEICHER 192 KBYTE, FRONTSTECKER (2 X 40POLIG) UND MICRO MEMORY CARD ERFORDERLICH

## Produkttyp-Bezeichnung

Allgemeine Informationen	
HW-Erzeugnisstand	01
Firmware-Version	V3.3
Engineering mit	
Programmierpaket	STEP7 ab V5.5 + SP1 oder STEP7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 204

Ja		
19,2 V		
28,8 V		
LS-Schalter, Typ C, min. 2 A; LS-Schalter, Typ B, min. 4 A		
5 ms		
1 s		
Digitaleingänge		
24 V		
Ja		
24 V		
Nein		

Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	660 mA
Stromaufnahme (im Leerlauf), typ.	150 mA
Einschaltstrom, typ.	5 A
l²t	0,7 A²·s
Digitaleingänge	
aus Lastspannung L+ (ohne Last), max.	80 mA
Digitalausgänge	
aus Lastspannung L+, max.	50 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	13 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	192 kbyte
• erweiterbar	Nein
<ul> <li>Größe des Remanenzspeichers für remanente Datenbausteine</li> </ul>	64 kbyte
Ladespeicher	
• steckbar (MMC)	Ja
• steckbar (MMC), max.	8 Mbyte
Datenhaltung auf MMC (nach letzter	10 y
Programmierung), min.	
Pufferung	
• vorhanden	Ja; durch MMC gewährleistet (wartungsfrei)
• ohne Batterie	Ja; Programm und Daten
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,06 µs
für Wortoperationen, typ.	0,12 μs
für Festpunktarithmetik, typ.	0,16 µs
für Gleitpunktarithmetik, typ.	0,59 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
ОВ	
Beschreibung	siehe Operationsliste
● 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
Anzahl Prozessalarm-OBs	1; OB 40
Anzahl Anlauf-OBs	1; OB 100
Anzahl Asynchron-Fehler-OBs	4; OB 80, 82, 85, 87
Anzahl Synchron-Fehler-OBs	2; OB 121, 122
Schachtelungstiefe	
● je Prioritätsklasse	16
• zusätzliche innerhalb eines Fehler-OBs	4
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
Anzahl	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	255
— 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	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja
— untere Grenze	0
— obere Grenze	255
— voreingestellt	keine Remanenz
Zeitbereich	

IEC-Timer

— untere Grenze

— obere Grenze

10 ms

9 990 s

• vorhanden	Ja
• Art	SFB
Anzahl	unbegrenzt (begrenzt nur durch den Arbeitsspeicher)

Alizaili	anacytotize (acytotize that daton don viralicopolorion)
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich gesamt	Alle, max. 64 kbyte
Merker	
• Anzahl, max.	256 byte
<ul> <li>Remanenz vorhanden</li> </ul>	Ja; MB 0 bis MB 255
<ul> <li>Remanenz voreingestellt</li> </ul>	MB 0 bis MB 15
Anzahl Taktmerker	8; 1 Merkerbyte
Datenbausteine	
• Anzahl, max.	1 024; 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 kbyte; max. 2048 byte pro Baustein
Adressbereich	
Peripherieadressbereich	
● Eingänge	1 024 byte
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	1 024 byte
davon dezentral	
— Eingänge	keine
— Ausgänge	keine
Prozessabbild	
• Eingänge	1 024 byte
<ul><li>Ausgänge</li></ul>	1 024 byte
<ul> <li>Eingänge, einstellbar</li> </ul>	1 024 byte
<ul> <li>Ausgänge, einstellbar</li> </ul>	1 024 byte
<ul> <li>Eingänge, voreingestellt</li> </ul>	128 byte
<ul> <li>Ausgänge, voreingestellt</li> </ul>	128 byte
Default-Adressen der integrierten Kanäle	
— Digitaleingänge	124.0 bis 126.7
<ul> <li>Digitalausgänge</li> </ul>	124.0 bis 125.7
— Analogeingänge	752 bis 761
— Analogausgänge	752 bis 755
Digitale Kanäle	
● Eingänge	1 016
— davon zentral	1 016
• Ausgänge	1 008
— davon zentral	1 008

Analoge Kanäle	
	253
	253
	250
	250
Hardware-Ausbau	
	3
Anzahl DP-Master	For the c
integrient	keine
440. 0.	4
Anzahl betreibbarer FM und CP (Empfehlung)	
	8
, · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8
01, 2101	10
Baugruppenträger	
zaag.apponaagor, mana	4
Baugruppen je Baugruppenträger, max.	8; im Baugruppenträger 3 max. 7
Uhrzeit	
Uhr	
Hardwareuhr (Echtzeituhr)	Ja
• gepuffert und synchronisierbar	Ja
Abweichung pro Tag, max.	10 s; typ.: 2 s
Pufferungsdauer	6 wk; bei 40 °C Umgebungstemperatur
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	1
Nummer/Nummernband	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
• im AS, Master	Ja
• im AS, Slave	Nein
Digitaleingaben	
davon für technologische Funktionen nutzbare	16

integrierte Kanäle (DI)	24
Eingangskennlinie nach IEC 61131, Typ 1	Ja
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	24
— bis 60 °C, max.	12
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	12
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
• für Signal "0"	-3 +5 V
•	+15 +30 V
• für Signal "1"	113 130 V
Eingangsstrom	8 mA
• für Signal "1", typ.	<b>V.III.</b>
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspa	annung)
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; 0,1 / 0,3 / 3 / 15 ms (Sie können die Eingangsverzögerung der Standardeingänge während der Programmlaufzeit umprojektieren. Beachten Sie, dass Ihre neu eingestellte Filterzeit dann unter Umständen erst nach einmaligem Ablauf der bisherigen Filterzeit wirksam wird.)
— Nennwert	3 ms
für Zähler/Technologische Funktionen	
— bei "0" nach "1", max.	8 μs; Minimale Impulsbreite/minimale Impulspause bei maximaler Zählfrequenz
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m; 50 m für technologische Funktionen
• ungeschirmt, max.	600 m; Für technologische Funktionen: Nein
für Technologische Funktionen	
— geschirmt, max.	50 m; bei maximaler Zählfrequenz
— ungeschirmt, max.	nicht erlaubt
, J	
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	16
davon schnelle Ausgänge	4; Achtung: Sie dürfen die schnellen Ausgänge Ihrer CPU nicht parallel schalten
integrierte Kanäle (DO)	16
Kurzschlussschutz	Ja; elektronisch taktend
<ul> <li>Ansprechschwelle, typ.</li> </ul>	1 A
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-48 V)
Ansteuern eines Digitaleingangs	Ja
Schaltvermögen der Ausgänge	
● bei Lampenlast, max.	5 W
Lastwiderstandsbereich	
untere Grenze	48 Ω

• obere Grenze	4 kΩ
Ausgangsspannung	
● für Signal "1", min.	L+ (-0,8 V)
Ausgangsstrom	
● für Signal "1" Nennwert	500 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich, min.	5 mA
• für Signal "1" zulässiger Bereich, max.	0,6 A
• für Signal "1" Mindestlaststrom	5 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	0,5 mA
Parallelschalten von 2 Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Nein
• zur redundanten Ansteuerung einer Last	Ja
Schaltfrequenz	
• bei ohmscher Last, max.	100 Hz
• bei induktiver Last, max.	0,5 Hz
• bei Lampenlast, max.	100 Hz
• der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max.	2,5 kHz
waagerechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	3 A
— bis 60 °C, max.	2 A
senkrechte Einbaulage	
— bis 40 °C, max.	2 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	1 000 m
ungeschirmt, max.	600 m
Analogoingehen	
Analogeingaben Anzahl Analogeingänge	5
bei Spannungs-/Strommessung	4
bei Widerstands-	1
/Widerstandthermometermessung	'
integrierte Kanäle (AI)	5; 4 x Strom/Spannung, 1 x Widerstand
zulässige Eingangsspannung für Stromeingang	5 V; dauerhaft
(Zerstörgrenze), max.	
zulässige Eingangsspannung für Spannungseingang	30 V; dauerhaft
(Zerstörgrenze), max.	
zulässiger Eingangsstrom für Spannungseingang	0,5 mA; dauerhaft
(Zerstörgrenze), max.	FO to A. douanh of
zulässiger Eingangsstrom für Stromeingang (Zerstörgrenze), max.	50 mA; dauerhaft
technische Einheit für Temperaturmessung	Ja; Grad Celsius / Grad Fahrenheit / Kelvin
einstellbar	ou, orac colored Cita i amornion movili
Eingangsbereiche	
• Spannung	Ja; ±10 V / 100 kΩ; 0 V bis 10 V / 100 kΩ
. •	

• Strom	Ja; ±20 mA / 100 $\Omega$ ; 0 mA bis 20 mA / 100 $\Omega$ ; 4 mA bis 20 mA / 100 $\Omega$
<ul> <li>Widerstandsthermometer</li> </ul>	Ja; Pt 100 / 10 MΩ
Widerstand	Ja; 0 $\Omega$ bis 600 $\Omega$ / 10 M $\Omega$
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +10 V	Ja
• Eingangswiderstand (0 bis 10 V)	100 kΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Ströme	
• 0 bis 20 mA	Ja
<ul> <li>Eingangswiderstand (0 bis 20 mA)</li> </ul>	100 Ω
• -20 mA bis +20 mA	Ja
• Eingangswiderstand (-20 mA bis +20 mA)	100 Ω
• 4 mA bis 20 mA	Ja
• Eingangswiderstand (4 mA bis 20 mA)	100 Ω
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstandsthermome	ter
• Pt 100	Ja
• Eingangswiderstand (Pt 100)	10 ΜΩ
Eingangsbereiche (Nennwerte), Widerstände	
Leerlaufspannung, typ.	3,3 V
Messstrom, typ.	1,25 mA
• 0 bis 600 Ohm	Ja
• Eingangswiderstand (0 bis 600 Ohm)	10 ΜΩ
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
— parametrierbar	Nein
Kennlinienlinearisierung	
parametrierbar	Ja; softwaremäßig
— für Widerstandsthermometer	Pt 100
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	100 m
Analogausgaben	
Anzahl Analogausgänge	2
integrierte Kanäle (AO)	2
Spannungsausgang, Kurzschlussschutz	Ja
Spannungsausgang, Kurzschlussstrom, max.	55 mA
Stromausgang, Leerlaufspannung, max.	14 V
Ausgangsbereiche, Spannung	
• 0 bis 10 V	Ja
• -10 V bis +10 V	Ja
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
• -20 mA bis +20 mA	Ja

• 4 mA bis 20 mA	Ja	
Anschluss der Aktoren		
für Spannungsausgang Zweileiter-Anschluss	Ja; ohne Kompensation der Leitungswiderstände	
• für Spannungsausgang Vierleiter-Anschluss	Nein	
• für Stromausgang Zweileiter-Anschluss	Ja	
Bürdenwiderstand (im Nennbereich des Ausgangs)		
• bei Spannungsausgängen, min.	1 kΩ	
<ul> <li>bei Spannungsausgängen, kapazitive Last,</li> </ul>	0,1 μF	
max.		
<ul> <li>bei Stromausgängen, max.</li> </ul>	300 Ω	
• bei Stromausgängen, induktive Last, max.	0,1 mH	
Zerstörgrenze gegen von außen angelegte Spannungen und Ströme		
<ul> <li>Spannungen an den Ausgängen gegen MANA</li> </ul>	16 V; dauerhaft	
• Strom, max.	50 mA; dauerhaft	
Leitungslänge		
• geschirmt, max.	200 m	
Analogwertbildung		

Analogwertbildung	
Messprinzip	Momentanwertverschlüsselung (sukzessive Approximation)
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
<ul> <li>Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max.</li> </ul>	12 bit
<ul> <li>Integrationszeit parametrierbar</li> </ul>	Ja; 16,6 / 20 ms
<ul> <li>zulässige Eingangsfrequenz, max.</li> </ul>	400 Hz
<ul> <li>Störspannungsunterdrückung für Störfrequenz</li> <li>f1 in Hz</li> </ul>	50 / 60 Hz
<ul> <li>Wandlungszeit (pro Kanal)</li> </ul>	1 ms
<ul> <li>Zeitkonstante des Eingangsfilters</li> </ul>	0,38 ms
<ul> <li>Grundausführungszeit der Baugruppe (alle Kanäle freigegeben)</li> </ul>	1 ms
Einschwingzeit	
• für ohmsche Last	0,6 ms
● für kapazitive Last	1 ms
• für induktive Last	0,5 ms

Geber	
Anschluss der Signalgeber	
• für Spannungsmessung	Ja
• für Strommessung als 2-Draht-Messumformer	Ja; mit externer Versorgung
• für Strommessung als 4-Draht-Messumformer	Ja
<ul> <li>für Widerstandsmessung mit Zweileiter- Anschluss</li> </ul>	Ja; ohne Kompensation der Leitungswiderstände
<ul> <li>für Widerstandsmessung mit Dreileiter- Anschluss</li> </ul>	Nein

• für Widerstandsmessung mit Vierleiter- Anschluss	Nein
Anschließbare Geber	
2-Draht-Sensor	Ja
<ul><li>zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.</li></ul>	1,5 mA
Fehler/Genauigkeiten	
Temperaturfehler (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,006 %/K
Übersprechen zwischen den Eingängen, min.	60 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Eingangsbereich), (+/-)	0,06 %
Ausgangswelligkeit (bezogen auf Ausgangsbereich, Bandbreite 0 bis 50 kHz), (+/-)	0,1 %
Linearitätsfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,15 %
Temperaturfehler (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,01 %/K
Übersprechen zwischen den Ausgängen, min.	60 dB
Wiederholgenauigkeit im eingeschwungenen Zustand bei 25 °C (bezogen auf Ausgangsbereich), (+/-)	0,06 %
Gebrauchsfehlergrenze im gesamten Temperaturbereich	h
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	1 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	1 %
<ul> <li>Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)</li> </ul>	1 %
• Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	1 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	1 %
Grundfehlergrenze (Gebrauchsfehlergrenze bei 25 °C)	
• Spannung, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,8 %; Linearitätsfehler +/- 0,06 %
• Strom, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)	0,8 %; Linearitätsfehler +/- 0,06 %
<ul> <li>Widerstand, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,8 %; Linearitätsfehler +/- 0,2 %
<ul> <li>Widerstandsthermometer, bezogen auf Eingangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,8 %
<ul> <li>Spannung, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)</li> </ul>	0,8 %
• Strom, bezogen auf Ausgangsbereich, (+/-)	0,8 %
Störspannungsunterdrückung für f = n x (f1 +/- 1 %), f1	= Störfrequenz
<ul> <li>Gegentaktstörung (Spitzenwert der Störung </li> <li>Nennwert des Eingangsbereichs), min.</li> </ul>	30 dB
Gleichtaktstörung, min.	40 dB

6ES7314-6BH04-0AB0

Anzahl Schnittstellen USB	0
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	0
Anzahl Schnittstellen RS 232	0
Anzahl Schnittstellen RS 422	1; RS 422/485 kombiniert
Anzahl Schnittstellen parallel	0
Anzahl Schnittstellen sonstige	0
Punkt-zu-Punkt	
• Leitungslänge, max.	1 200 m
Integrierte Protokolltreiber	
— 3964 (R)	Ja
— ASCII	Ja
— RK512	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit, RS 422/485	
— mit 3964 (R)-Protokoll, max.	19,2 kbit/s; 38,4 kbit/s Halbduplex; 19,2 kbit/s Vollduplex
— mit ASCII-Protokoll, max.	19,2 kbit/s; 38,4 kbit/s Halbduplex; 19,2 kbit/s Vollduplex
— mit RK 512-Protokoll, max.	19,2 kbit/s; 38,4 kbit/s Halbduplex; 19,2 kbit/s Vollduplex
1. Schnittstelle	integrierte DC 495 Cohnittetalle
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
potenzialgetrennt	200 mA
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	200 IIIA
Funktionalität	
• MPI	Ja
DP-Master	Nein
DP-Slave	Nein
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	Nein
MPI	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	187,5 kbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— Routing	Nein
Globaldatenkommunikation	Ja
— S7-Basis-Kommunikation	Ja
— S7-Kommunikation	Ja; nur Server, einseitig projektierte Verbindung
— S7-Kommunikation, als Client	Nein; aber über CP und ladbare FB
— S7-Kommunikation, als Server	Ja
2. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 422- / 485-Schittstelle
	integrierte RS 422- / 485-Schittstelle RS 422 / RS 485 (X.27) Ja

	Nein
Stromversorgung an Schnittstelle (15 bis 30 V DC), max.	
Funktionalität	
• MPI	Nein
DP-Master	Nein
• DP-Slave	Nein
PROFINET IO-Controller	Nein
PROFINET IO-Device	Nein
PROFINET CBA	Nein
<ul><li>Punkt-zu-Punkt-Kopplung</li></ul>	Ja
Punkt-zu-Punkt-Kopplung	
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>	19,2 kbit/s; 38,4 kbit/s Halbduplex; 19,2 kbit/s Vollduplex
● Leitungslänge, max.	1 200 m
<ul> <li>Schnittstelle aus dem Anwenderprogramm steuerbar</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Schnittstelle kann Alarm/Interrupt im</li> </ul>	Ja; Meldung bei Break - Kennung
Anwenderprogramm auslösen	
<ul> <li>Protokolltreiber</li> </ul>	3964 (R); ASCII und RK 512
Kommunikationsfunktionen	
PG/OP-Kommunikation	Ja
Datensatz-Routing	Nein
Globaldatenkommunikation	
• unterstützt	Ja
<ul> <li>Anzahl GD-Kreise, max.</li> </ul>	8
<ul> <li>Anzahl GD-Pakete, max.</li> </ul>	8
<ul> <li>Anzahl GD-Pakete, Sender, max.</li> </ul>	8
<ul> <li>Anzahl GD-Pakete, Empfänger, max.</li> </ul>	8
<ul> <li>Größe GD-Pakete, max.</li> </ul>	22 byte
<ul> <li>Größe GD-Pakete (davon konsistent), max.</li> </ul>	22 byte
S7-Basis-Kommunikation	
• unterstützt	Ja
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag, max.</li> </ul>	76 byte
<ul><li>Nutzdaten pro Auftrag, max.</li><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)
· -	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT
Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> <li>S7-Kommunikation</li> </ul>	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)  Ja Ja
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>unterstützt</li> </ul>	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>unterstützt</li> <li>als Server</li> </ul>	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)  Ja Ja
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>unterstützt</li> <li>als Server</li> <li>als Client</li> </ul>	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)  Ja Ja Ja; über CP und ladbare FB
<ul> <li>Nutzdaten pro Auftrag (davon konsistent), max.</li> <li>S7-Kommunikation</li> <li>unterstützt</li> <li>als Server</li> <li>als Client</li> <li>Nutzdaten pro Auftrag, max.</li> </ul>	76 byte; 76 byte (bei X_SEND bzw. X_RCV); 64 byte (bei X_PUT bzw. X_GET als Server)  Ja Ja; über CP und ladbare FB 180 kbyte; bei PUT / GET

Anzahl Verbindungen	
• gesamt	12
<ul> <li>verwendbar für PG-Kommunikation</li> </ul>	11
— für PG-Kommunikation reserviert	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, min.	1
— für PG-Kommunikation einstellbar, max.	11
<ul> <li>verwendbar für OP-Kommunikation</li> </ul>	11
— für OP-Kommunikation reserviert	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, min.	1
— für OP-Kommunikation einstellbar, max.	11
<ul> <li>verwendbar für S7-Basis-Kommunikation</li> </ul>	8
— für S7-Basis-Kommunikation reserviert	0
<ul> <li>für S7-Basis-Kommunikation einstellbar, min.</li> </ul>	0
— für S7-Basis-Kommunikation einstellbar,	8
max.	•
S7-Meldefunktionen	40 obbinsin on den griebbinden Verbinden (* 50. 400
Anzahl anmeldbarer Stationen für Meldefunktionen, max.	12; 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	
Status/Steuern Variable	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
<ul> <li>Anzahl Variablen, max.</li> </ul>	10
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
<ul> <li>Anzahl Einträge, max.</li> </ul>	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
Diagnoseanzeige LED	
Statusanzeige Digitalausgang (grün)	Ja
<ul> <li>Statusanzeige Digitaleingang (grün)</li> </ul>	Ja
Integrierte Funktionen	

Integrierte Funktionen	
Anzahl Zähler	4; siehe Handbuch "Technologische Funktionen"
Zählfrequenz (Zähler) max.	60 kHz
Frequenzmessung	Ja
Anzahl Frequenzmesser	4; bis max. 60 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
gesteuertes Positionieren	Ja
integrierte Funktionsbausteine (Regeln)	Ja; PID-Regler (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
PID-Regler	Ja
Anzahl Impulsausgänge	4; Pulsweitenmodulation bis max. 2,5 kHz (siehe Handbuch "Technologische Funktionen")
Grenzfrequenz (Impuls)	2,5 kHz

Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	Ja
<ul> <li>zwischen den Kanälen</li> </ul>	Nein
<ul> <li>zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus</li> </ul>	Ja
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
Potenzialtrennung Digitalausgaben	Ja
<ul> <li>zwischen den Kanälen</li> </ul>	Ja
<ul> <li>zwischen den Kanälen, in Gruppen zu</li> </ul>	8
• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus	Ja
Potenzialtrennung Analogeingaben	
Potenzialtrennung Analogeingaben	Ja; gemeinsam für Analogperipherie
• zwischen den Kanälen	Nein
• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus	Ja
Potenzialtrennung Analogausgaben	
Potenzialtrennung Analogausgaben	Ja; gemeinsam für Analogperipherie
• zwischen den Kanälen	Nein

Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	DC 75 V/AC 60 V
zwischen Eingängen und MANA (UCM)	DC 8 V
zwischen MANA und M intern (UISO)	DC 75 V/AC 60 V

Ja

• zwischen den Kanälen und dem Rückwandbus

Isolation	
Isolation geprüft mit	DC 600 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Projektierung	
Projektierungssoftware	
• STEP 7	Ja; STEP7 ab V5.5 + SP1 oder STEP7 ab V5.3 + SP2 mit HSP 203
• STEP 7-Lite	Nein
Programmierung	
Operationsvorrat	siehe Operationsliste
Klammerebenen	8
<ul><li>Systemfunktionen (SFC)</li></ul>	siehe Operationsliste
<ul> <li>Systemfunktionsbausteine (SFB)</li> </ul>	siehe Operationsliste
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
— SCL	Ja
— CFC	Ja
— GRAPH	Ja
— HiGraph®	Ja
Know-how-Schutz	
<ul><li>Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz</li></ul>	Ja
<ul> <li>Bausteinverschlüsselung</li> </ul>	Ja; mit S7-Block Privacy
Maße	
Breite	120 mm
Höhe	125 mm
Tiefe	130 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	680 g
letzte Änderung:	12.03.2015