SIEMENS

Datenblatt

6ES7211-1AE40-0XB0

SIMATIC S7-1200, CPU 1211C, Kompakt-CPU, DC/DC/DC, onboard I/O: 6 DI DC 24V; 4 DO 24V DC; 2 AI 0-10V DC, Stromversorgung: DC 20,4-28,8V DC, Programm-/Datenspeicher 50 KB



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1211C DC/DC/DC
Firmware-Version	V4.2
Engineering mit	
Programmierpaket	ab STEP 7 V14
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	
• DC 24 V	Ja
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Verpolschutz	Ja
Lastspannung L+	
Nennwert (DC)	24 V
 zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 	20,4 V
• zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme (Nennwert)	300 mA; nur CPU
Stromaufnahme, max.	900 mA; CPU mit allen Erweiterungsbaugruppen

Einschaltstrom, max.	12 A; bei DC 28,8 V
2t	0,5 A ² ·s
Ausgangsstrom	750 4 80 5 1/6" 014
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	750 mA; max. DC 5 V für CM
Geberversorgung	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	8 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	50 kbyte
erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
• integriert	1 Mbyte
steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung	
• vorhanden	Ja
wartungsfrei	Ja
ohne Batterie	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,085 μs; / instruction
für Wortoperationen, typ.	1,7 µs; / instruction
für Gleitpunktarithmetik, typ.	2,3 μs; / instruction
CPU-Bausteine	
Anzahl Bausteine (gesamt)	DBs, FCs, FBs, Zähler und Timer. Die maximale Anzahl
,	adressierbarer Bausteine reicht von 1 bis 65535. Es besteht keine
	Einschränkung, Nutzung des gesamten Arbeitsspeichers
OB	
• Anzahl, max.	Begrenzung nur durch Arbeitsspeicher für Code
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler,	10 kbyte
Merker), max.	
Merker	
• Anzahl, max.	4 kbyte; Größe des Merkerbereichs
Lokaldaten	
● je Prioritätsklasse, max.	16 kbyte; Prioritätsklasse 1 (Programmzyklus): 16 kbyte, Prioritätsklasse 2 bis 26: 6 kbyte
Adressbereich	
Prozessabbild	

Eingänge, einstellbar	1 kbyte
Ausgänge, einstellbar	1 kbyte
Hardware-Ausbau	
Anzahl Baugruppen je System, max.	3 Communication Module, 1 Signal Board
TH 29	
Uhrzeit Uhr	
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja
Pufferungsdauer	480 h; typisch
	+/- 60 s/Monat bei 25 °C
Abweichung pro Tag, max.	17- 00 SANIONAL BEI 25 O
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	6; integriert
 davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge 	3; HSC (High Speed Counting)
M/P-lesend	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	6
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
● für Signal "0"	DC 5 V bei 1 mA
● für Signal "1"	DC 15 V bei 2,5 mA
Eingangsstrom	
● für Signal "1", typ.	4 mA; Nennwert
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspan	nung)
für Standardeingänge	
— parametrierbar	$0.1 / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 \; \mu s; \; 0.05 / 0.1 \\ / 0.2 / 0.4 / 0.8 / 1.6 / 3.2 / 6.4 / 10.0 / 12.8 / 20.0 \; ms$
— bei "0" nach "1", min.	0,2 ms
— bei "0" nach "1", max.	12,8 ms
für Alarmeingänge	
— parametrierbar	Ja
für Technologische Funktionen	
— parametrierbar	Einphasig: 3 @ 100 kHz, Differenziell: 3 @ 80 kHz
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m; 50 m für technologische Funktionen
• ungeschirmt, max.	300 m; Für technologische Funktionen: Nein
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	4
• davon schnelle Ausgänge	4; 100 kHz Impulsfolge
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	L+ (-48 V)
Schaltvermögen der Ausgänge	

		0.5.4
Ausgangsspannung • für Signal "1", min. • für Signal "1" Nennwert • 0.5 A • für Signal "1" Nennwert • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. 5 µs Schalttfequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. • ungeschirmt, max. • soo m • ungeschirmt, max. 500 m Anzald Analogeingaben Anzahl Analogeingaben • Spannung Ja Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwerblidung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrations- und Wandlungszeit (pro Kanal) 625 µs Geber Anschlitstelle • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelleinty PROFINET Eithemet		
• für Signal "0", max. • für Signal "1", min. Ausgangsstrom • für Signal "1" Nennwert • für Signal "1" Nennwert • für Signal "0" Reststrom, max. Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. 5 μs Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 10 bit inklusive Vorzeichen), max. 10 bit inklusive Vorzeichen), max. 10 bit inklusive Vorzeichen), max. 10 lntegrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Ceber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja Schnittstelle Schnittstelletyp PROFINET Ethernet	·	5 W
- für Signal "1", min. Ausgangsstrom - für Signal "1" Nennwert - für Signal "0" Reststrom, max. - für Signal "0" Reststrom, max. - "0" nach "4", max "1" nach "0", max. - 100 kHz Leitungslänge - geschirmt, max ungeschirmt, max ungeschirmt, max ungeschirmt, max ungeschirmt, max ungeschirmt, max 150 m Analogeingaben Analogeingaben Analogeingaben Spannung Ja Eingangsbereiche - Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen - 0 bis +10 V - Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge - geschirmt, max 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben 10 bit inklusive Vorzeichen), max Integrations- und Wandlungszeil/Auflösung pro Kanal - Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max Integrations- und Wandlungszeil (pro Kanal) - Propiet Schnittstelle - Schnittstelle		
Ausgangsstrom • für Signal "1" Nennwert • für Signal "1" Neststrom, max. 0,1 mA Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 500 m Analogeingaben Anzahl Analogeingaben Anzahl Analogeingange • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 KOhm Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgaben A		
• für Signal "1" Nennwert • für Signal "0" Reststrom, max. 0,1 mA Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. • "1" nach "0", max. Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. 150 m Anslogeingäben Anzahl Analogeingänge Eingangsbereiche • Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Anzahl Analogausgänge Anzahl Analogausgänge 100 m; verdreht und geschirmt Anslogausgaben Anzahl Analogausgänge 100 m; verdreht und geschirmt Anslogausgaben Anzahl Analogausgänge 10 tintegrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Vandlungszeit (pro Kanal) Ceber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellery PROFINET	• für Signal "1", min.	20 V
• für Signal "0" Reststrom, max. Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. 5 μs Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. • ungeschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Ja Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 1 ob tinklusive Vorzeichen), max. • Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Ethernet	Ausgangsstrom	
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last • "0" nach "1", max. • "1" nach "0", max. • "1" nach "0", max. 5 µs Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. 100 kHz Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. • ungeschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingange Eingangsbereiche • Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandfungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandfungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Ethernet	● für Signal "1" Nennwert	0,5 A
• "0" nach "1", max. 1 µs • "1" nach "0", max. 5 µs Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. 100 kHz Leitungslänge • geschirmt, max. 500 m • ungeschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge 2 Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V Ja • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) 2100 KOhm Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Anzahl Analogausgänge 0 Analogausgäben Anzahl Analogausgänge 10 Analogausgäben Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 10 bit inklusive Vorzeichen), max. 2 integrationszeit parametrierbar 3 4 Wandlungszeit (pro Kanal) 625 µs Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja I Schnittstelle	• für Signal "0" Reststrom, max.	0,1 mA
• "1" mach "0", max. 5 µs Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. 100 kHz Leitungslänge • geschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge 2 Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V Ja • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Ja • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Jon KOhm Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 10 Analogausgaben integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar Ja • Wandlungszeit (pro Kanal) 625 µs Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Ethernet	Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
Schaltfrequenz • der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. 500 m • ungeschirmt, max. 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schn	● "0" nach "1", max.	1 μs
der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max. Leitungslänge geschirmt, max. ungeschirmt, max. 500 m 150 m Analogeingaben Anzahl Analogeingänge Eingangsbereiche Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen 0 bis +10 V Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. Integrationszeit parametrierbar Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber 2-Draht-Sensor Ja Schnittstelle Ethernet	• "1" nach "0", max.	5 μs
Leitungslänge • geschirmt, max. • ungeschirmt, max. Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangswereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	Schaltfrequenz	
• geschirmt, max. • ungeschirmt, max. • ungeschirmt, max. Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Ingangswiderstand (0 bis 10 V) • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. Analogausgaben Anzahl Analogausgänge Anzahl Analogausgänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Physik Ethernet	• der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max.	100 kHz
• ungeschirmt, max. Iso m Analogeingaben Anzahl Analogeingånge • Spannung Eingangsbereiche • Spannung Ja Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. In om; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja I. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	Leitungslänge	
Analogeingaben Anzahl Analogeingänge • Spannung Eingangsbereiche • O bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	• geschirmt, max.	500 m
Anzahl Analogeingänge 2 Eingangsbereiche ● Spannung Ja Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen ● 0 bis +10 V ● Eingangswiderstand (0 bis 10 V) ≥100 KOhm Leitungslänge ● geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal ● Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. ● Integrationszeit parametrierbar Ja ● Wandlungszeit (pro Kanal) 625 μs Geber Anschließbare Geber ● 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	• ungeschirmt, max.	150 m
Eingangsbereiche Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen O bis +10 V Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. Integrationszeit parametrierbar Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber 2-Draht-Sensor Ja Schnittstelle Schnittstelle Schnittstellet Schnittstellet Fhysik Ethernet	Analogeingaben	
• Spannung Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen • 0 bis +10 V • Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet		2
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen ● 0 bis +10 V ● Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge ● geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal ● Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. ● Integrationszeit parametrierbar ● Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber ● 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	Eingangsbereiche	
● 0 bis +10 V ● Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge ● geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal ● Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. ● Integrationszeit parametrierbar ● Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber ● 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstelletyp Physik Ethernet	Spannung	Ja
• Eingangswiderstand (0 bis 10 V) Leitungslänge • geschirmt, max. 100 m; verdreht und geschirmt Analogausgaben Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
Leitungslänge • geschirmt, max. Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	• 0 bis +10 V	Ja
• geschirmt, max. Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	Eingangswiderstand (0 bis 10 V)	≥100 KOhm
Analogausgaben Anzahl Analogausgänge O Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	Leitungslänge	
Anzahl Analogausgänge 0 Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar Ja • Wandlungszeit (pro Kanal) 625 µs Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	• geschirmt, max.	100 m; verdreht und geschirmt
Analogwertbildung für die Eingänge Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal • Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	Analogausgaben	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. Integrationszeit parametrierbar Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Ethernet	Anzahl Analogausgänge	0
 Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. Integrationszeit parametrierbar Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber 2-Draht-Sensor Ja Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet 	Analogwertbildung für die Eingänge	
inklusive Vorzeichen), max. • Integrationszeit parametrierbar • Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik PROFINET Ethernet	Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
 Wandlungszeit (pro Kanal) Geber Anschließbare Geber 2-Draht-Sensor Ja Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet 	-	10 bit
Geber Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor Ja 1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	Integrationszeit parametrierbar	Ja
Anschließbare Geber • 2-Draht-Sensor 1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	 Wandlungszeit (pro Kanal) 	625 µs
● 2-Draht-Sensor 1. Schnittstelle Schnittstellentyp Physik Physik Ethernet	Geber	
1. Schnittstelle Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	Anschließbare Geber	
Schnittstellentyp PROFINET Physik Ethernet	• 2-Draht-Sensor	Ja
Physik Ethernet	1. Schnittstelle	
	Schnittstellentyp	PROFINET
potenzialgetrennt	Physik	Ethernet
	potenzialgetrennt	Ja

and an afficial a Constitution in date	1:
automatische Ermittlung der Übertragungsgeschwindigkeit	Ja
Autonegotiation	Ja
Autocrossing	Ja
Schnittstellenphysik	
Anzahl der Ports	1
• integrierter Switch	Nein
Protokolle	
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Webserver	Ja
Medienredundanz	Nein
PROFINET IO-Controller	
Übertragungsgeschwindigkeit, max.	100 Mbit/s
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein
— Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Nein
— MRP	Ja
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Nein
— Priorisierter Hochlauf	Ja
— Anzahl IO-Devices mit priorisiertem	16
Hochlauf, max.	
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	16
— Anzahl anschließbarer IO-Device für RT,	16
max.	
— davon in Linie, max.	16
 Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices 	Ja
 Anzahl gleichzeitig 	8
aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max.	
— Aktualisierungszeit	Der Minimalwert der Aktualisierungszeit ist auch abhängig vom eingestellten Kommunikationsanteil für PROFINET IO, von der Anzahl der IO-Devices und der projektierten Nutzdaten.
PROFINET IO-Device	
Dienste	
— PG/OP-Kommunikation	Ja
— S7-Routing	Ja
— Taktsynchronität	Nein

— Offene IE-Kommunikation	Ja
— IRT	Nein
— MRP	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Ja
— Shared Device	Ja
— Anzahl IO-Controller bei Shared Device,	2
max.	

Protokolle	
PROFINET IO	Ja
PROFIBUS	Ja; CM 1243-5 erforderlich
AS-Interface	Ja; CM 1243-2 notwendig
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Weitere Protokolle	
• MODBUS	Ja

Kommunikationsfunktionen		
S7-Kommunikation		
• unterstützt	Ja	
• als Server	Ja	
• als Client	Ja	
 Nutzdaten pro Auftrag, max. 	siehe Online-Hilfe (S7 communication, User data size)	
Offene IE-Kommunikation		
• TCP/IP	Ja	
— Datenlänge, max.	8 kbyte	
 mehrere passive Verbindungen pro Port, unterstützt 	Ja	
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja	
— Datenlänge, max.	8 kbyte	
• UDP	Ja	
— Datenlänge, max.	1 472 byte	
Webserver		
• unterstützt	Ja	
anwenderdefinierte Webseiten	Ja	
Anzahl Verbindungen		
• gesamt	16; dynamisch	

Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Forcen	
• Forcen	Ja
Diagnosepuffer	
• vorhanden	Ja
Traces	
Anzahl projektierbarer Traces	2
 Speichergröße je Trace, max. 	512 kbyte
Alarme/Diagnosen/Statusinformationen	
Diagnoseanzeige LED	
• RUN/STOP-LED	Ja
• ERROR-LED	Ja
• MAINT-LED	Ja
Integrierte Funktionen	
Anzahl Zähler	6
Zählfrequenz (Zähler) max.	100 kHz
Frequenzmesser	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja
Anzahl lagegeregelte Positionierachsen, max.	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs- Schnittstelle	4; mit integrierten Ausgängen
PID-Regler	Ja
Anzahl Alarmeingänge	4
Anzahl Impulsausgänge	4
Grenzfrequenz (Impuls)	100 kHz
Potenzialtrennung	
Potenzialtrennung Digitaleingaben	
 Potenzialtrennung Digitaleingaben 	Nein
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	1
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
 Potenzialtrennung Digitalausgaben 	Ja
 zwischen den Kanälen 	Nein
 zwischen den Kanälen, in Gruppen zu 	1
EMV	
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität	
 Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität nach IEC 61000-4-2 	Ja
 Prüfspannung bei Luftentladung 	8 kV

Prüfspannung bei Kontaktentladung	6 kV
Störfestigkeit gegen leitungsgebundene Störgrößen	
 Störfestigkeit auf Versorgungsleitungen nach IEC 61000-4-4 	Ja
 Störfestigkeit auf Signalleitungen nach IEC 61000-4-4 	Ja
Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (Surge)	
 auf den Versorgungsleitungen nach IEC 61000- 4-5 	Ja
Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induzi	iert durch hochfrequente Felder
 Störfestigkeit gegen Hochfrequenzeinstrahlung nach IEC 61000-4-6 	Ja
Emission von Funkstörungen nach EN 55 011	
 Grenzwertklasse A, für den Einsatz im Industriebereich 	Ja; Gruppe 1
 Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten 	Ja; wenn durch geeignete Maßnahmen gewährleistet wird, dass die Grenzwerte für Klasse B nach EN 55011 eingehalten werden
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
● IP20	Ja
Normen, Zulassungen, Zertifikate	
CE-Kennzeichen	Ja
UL-Zulassung	Ja
cULus	Ja
FM-Zulassung	Ja
RCM (former C-TICK)	Ja
KC-Zulassung	Ja
Schiffbau-Zulassung	l-
Schiffbau-Zulassung	Ja
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
● Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	-20 °C
• max.	60 °C
• waagerechte Einbaulage, min.	-20 °C
 waagerechte Einbaulage, max. 	60 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-20 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
	70 °C

Luffdmielanech IFO COOCO 2 42	
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	705 hDa
Betrieb, min.	795 hPa
Betrieb, max.	1 080 hPa
• Lagerung/Transport, min.	660 hPa
 Lagerung/Transport, max. 	1 080 hPa
zulässige Betriebshöhe	-1000 2000 m
Relative Luftfeuchte	
 zulässiger Bereich (ohne Kondensation) bei 25 °C 	95 %
Schwingungen	
Schwingungen	2 g (m/s²) Wandmontage, 1 g (m/s²) DIN Hutschiene
 Betrieb, geprüft nach IEC 60068-2-6 	Ja
Stoßprüfung	
● geprüft nach IEC 60068-2-27	Ja; IEC 68, Teil 2-27; Halbsinus: Stärke des Stoßes 15 g (Scheitelwert), Dauer 11 ms
Erweiterte Umgebungsbedingungen	
Schadstoff-Konzentrationen	
— SO2 bei RH < 60% ohne Kondensation	S02: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei
Projektierung	
Programmierung	
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— SCL	Ja
Know-how-Schutz	
 Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz 	Ja
 Kopierschutz 	Ja
Bausteinschutz	Ja
Zugriffschutz	
Schutzstufe: Schreibschutz	Ja
Schutzstufe: Schreib-/Leseschutz	Ja
Schutzstufe: Complete Protection	Ja
Zykluszeitüberwachung	
● einstellbar	Ja
Maße	
Breite	90 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	370 g

letzte Änderung: 02.05.2017