

Ersatzteil SIMATIC S7-200, CPU 224 Kompaktgerät, DC Stromvers. 14 DE DC/10 DA DC, 8/12 KB Progr./8 KB Daten, PROFIBUS-DP erweiterbar



Abbildung ähnlich

Versorgungsspannung

Nennwert (DC)

- DC 24 V Ja

Lastspannung L+

- Nennwert (DC) 24 V
- zulässiger Bereich, untere Grenze (DC) 20,4 V
- zulässiger Bereich, obere Grenze (DC) 28,8 V

Eingangsstrom

Einschaltstrom, max.

12 A; bei 28,8 V

aus Versorgungsspannung L+, max.

700 mA; 110 mA bis 700 mA, Ausgangsstrom für Erweiterungsbaugruppen (DC 5 V) 660 mA

Geberversorgung

24 V-Geberversorgung

- 24 V Ja; zulässiger Bereich: 15,4 bis 28,8 V
- Kurzschluss-Schutz Ja; elektronisch bei 280 mA
- Ausgangsstrom, max. 280 mA

Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	7 W
Speicher	
Anzahl Speichermodule (optional)	1; steckbares Speichermodul, Inhalt identisch mit integriertem EEPROM, zusätzlich können Rezepte, Datalogs und andere Files abgelegt werden
Arbeitsspeicher	
<ul style="list-style-type: none"> • integriert (für Programm) 	12 kbyte; 8 kbyte bei aktivem Run-Time Edit
<ul style="list-style-type: none"> • integriert (für Daten) 	8 kbyte
Pufferung	
<ul style="list-style-type: none"> • vorhanden 	Ja; Programm: gesamtes Programm wartungsfrei im integrierten EEPROM, programmierbar über CPU; Daten: gesamter vom PG / PC geladener DB 1 wartungsfrei im integrierten EEPROM, aktuelle Werte des DB 1 im RAM, remanente Merker, Zeiten, Zähler usw. wartungsfrei über Hochleistungskondensator; Batterie zur Langzeitpufferung optional
Batterie	
Pufferbatterie	
<ul style="list-style-type: none"> • Pufferzeit, max. 	100 h; (min. 70 h bei 40 °C); 200 Tage (typ.) mit optionalem Batteriemodul
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, max.	0,22 µs
Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja; über Hochleistungskondensator oder Batterie
— untere Grenze	1
— obere Grenze	256
Zählbereich	
— untere Grenze	0
— obere Grenze	32 767
S7-Zeiten	
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl 	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja; über Hochleistungskondensator oder Batterie
— obere Grenze	64
Zeitbereich	
— untere Grenze	1 ms
— obere Grenze	54 min; 4 Zeiten: 1 ms bis 30 s; 16 Zeiten: 10 ms bis 5 min; 236 Zeiten: 100 ms bis 54 min

Datenbereiche und deren Remanenz	
Merker	
<ul style="list-style-type: none"> • Anzahl, max. 	32 byte
<ul style="list-style-type: none"> • Remanenz vorhanden 	Ja; M 0.0 bis M 31.7
<ul style="list-style-type: none"> • davon remanent mit Batterie 	0 bis 255, über Hochleistungskondensator oder Batterie, einstellbar
<ul style="list-style-type: none"> • davon remanent ohne Batterie 	0 bis 112 in EEPROM, einstellbar
Hardware-Ausbau	
Anzahl Erweiterungsgeräte, max.	7; Es können nur Erweiterungsbaugruppen der S7-22x-Serie verwendet werden. Wegen des begrenzten Ausgangsstroms kann der Einsatz von Erweiterungsbaugruppen Einschränkungen unterliegen.
anschließbare Programmiergeräte/PC	SIMATIC PG / PC, Standard-PC
Erweiterungsmodule	
<ul style="list-style-type: none"> • Analog-Ein-/Ausgänge, max. 	35; max. 28 Ein- und 7 Ausgänge (EM) oder max. 0 Ein- und 14 Ausgänge (EM)
<ul style="list-style-type: none"> • Digital-Ein-/Ausgänge, max. 	168; max. 94 Ein- und 74 Ausgänge (CPU + EM)
<ul style="list-style-type: none"> • AS-Interface-Ein-/Ausgänge, max. 	62; AS-Interface A/B-Slaves (CP 243-2)
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	14
M/P-lesend	Ja; wahlweise, je Gruppe
Eingangsspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Nennwert (DC) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "0" 	0 bis 5 V
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1" 	min. 15 V
Eingangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • für Signal "1", typ. 	2,5 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspannung)	
für Standardeingänge	
— parametrierbar	Ja; alle
— bei "0" nach "1", min.	0,2 ms
— bei "0" nach "1", max.	12,8 ms
für Alarmeingänge	
— parametrierbar	Ja; E 0.0 bis E 0.3
für Technologische Funktionen	
— parametrierbar	Ja; (E 0.0 bis E 1.5) 30 kHz
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • geschirmt, max. 	500 m; Standardeingang: 500 m, Schnelle Zähler: 50 m
<ul style="list-style-type: none"> • ungeschirmt, max. 	300 m; nicht für High-Speed Signale
Digitalausgaben	
Anzahl der Ausgänge	10; Transistor
Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen

Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	1 W
Schaltvermögen der Ausgänge	
• bei ohmscher Last, max.	0,75 A
• bei Lampenlast, max.	5 W
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	DC 20 V
Ausgangsstrom	
• für Signal "1" Nennwert	750 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 µA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	
• "0" nach "1", max.	15 µs; der Standardausgänge, max. (A 0.2 bis A 1.1) 2 µs; der Impulsausgänge, max. (A 0.0 bis A 0.1) 2 µs
• "1" nach "0", max.	130 µs; der Standardausgänge, max. (A 0.2 bis A 1.1) 10 µs; der Impulsausgänge, max. (A 0.0 bis A 0.1) 10 µs
Parallelschalten von zwei Ausgängen	
• zur Leistungserhöhung	Ja
Schaltfrequenz	
• der Impulsausgänge, bei ohmscher Last, max.	20 kHz; A 0.0 bis A 0.1
Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	6 A
waagerechte Einbaulage	
— bis 55 °C, max.	6 A
Relaisausgänge	
• Anzahl Relaisausgänge	0
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	150 m
Analogeingaben	
Anzahl Analogpotentiometer	2; Analogpotentiometer; Auflösung 8 bit
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
— zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor), max.	1 mA
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
Protokolle	

- MPI
Ja; als MPI-Slave zum Datenaustausch mit MPI-Mastern (S7-300 / S7-400 CPUs, OPs, TDs, Push Button Panels); S7-200-interne CPU/CPU-Kommunikation ist im MPI-Netz eingeschränkt möglich; Übertragungsraten 19,2 / 187,5 kbit/s
- PPI
Ja; mit PPI-Protokoll für Programmierfunktionen, HMI-Funktionen (TD 200, OP), S7-200-interne CPU/CPU-Kommunikation; Übertragungsraten 9,6/19,2/187,5 kbit/s
- serieller Datenaustausch
Ja; als frei programmierbare Schnittstelle mit Interruptmöglichkeit für seriellen Datenaustausch mit Fremdgeräten mit ASCII-Protokoll-Baudraten: 1,2 / 2,4 / 4,8 / 9,6 / 19,2 / 38,4 / 57,6 / 115,2 kbit/s; das PC- / PPI-Kabel kann auch als RS 232- / RS 485-Umsetzer verwendet werden

MPI	
• Übertragungsgeschwindigkeit, min.	19,2 kbit/s
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	187,5 kbit/s

Integrierte Funktionen

Anzahl Zähler	6; Schnelle Zähler (je 30 kHz), 32 bit (inkl. Vorzeichen), verwendbar als Vor- / Rückwärtszähler oder zum Anschluss von 2 Inkrementalgebern mit 2 um 90° versetzten Impulsreihen (max. 20 kHz (A/B-Zähler)); parametrierbarer Freigabe- und Reseteingang; Interruptmöglichkeiten (inkl. Aufruf eines Unterprogramms mit beliebigem Inhalt) bei Erreichen des Sollwertes; Zählrichtungsumkehr usw.
Zählfrequenz (Zähler) max.	30 kHz
Anzahl Alarmeingänge	4; 4 steigende Flanken und / oder 4 fallende Flanken
Anzahl Impulsausgänge	2; schnelle Ausgänge, 20 kHz, mit Interruptmöglichkeit; pulsweiten- und frequenzmodulierbar
Grenzfrequenz (Impuls)	20 kHz

Potenzialtrennung

Potenzialtrennung Digitaleingaben	
• zwischen den Kanälen	Ja
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	6 und 8
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
• zwischen den Kanälen	Ja; Optokoppler
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	5

Zulässige Potenzialdifferenz

zwischen verschiedenen Stromkreisen	DC 500 V zwischen DC 24 V und DC 5 V
-------------------------------------	--------------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	0 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	45 °C

Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
• zulässiger Bereich, untere Grenze	860 hPa
• zulässiger Bereich, obere Grenze	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, min.	5 %
• Betrieb, max.	95 %; RH-Beanspruchungsgrad 2 nach IEC 1131-2
Projektierung	
Programmierung	
• Operationsvorrat	Bit-, Vergleichs-, Zeit-, Zähl-, Uhr-, Übertragungs-, Tabellen-, Verknüpfungs-, Schiebe- und Rotier-, Umwandlungs-, Programmsteuerungs-, Interrupt- und Kommunikations-, Stack-Operationen, Festpunktarithmetik, Gleitpunktarithmetik, Numerische Funktionen
• Programmbearbeitung	freier Zyklus (OB 1), alarmgesteuert, zeitgesteuert (1 bis 255 ms)
• Programmorganisation	1 OB, 1 DB, 1 SDB Unterprogramme mit / ohne Parameterübergabe
• Anzahl Unterprogramme, max.	64
Programmiersprache	
— KOP	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
Know-how-Schutz	
• Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja; 3-stufiger Passwortschutz
Anschlussstechnik	
steckbare I/O-Klemmen	Ja
Maße	
Breite	120,5 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	62 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	360 g
letzte Änderung:	22.06.2020