## **SIEMENS**

6ES7216-2AD22-0XB0

\*\*\*Ersatzteil\*\*\* SIMATIC S7-200, CPU 226 Kompaktgerät, DC Stromvers. 24 DE DC/16 DA DC, 8 KB Progr./5 KB Daten, 2 PPI/freiprogr. SS

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.	10 A; bei 28,8 V
aus Versorgungsspannung L+, max.	1 050 mA; 150 mA bis 1 050 mA, Ausgangsstrom für
	Erweiterungsbaugruppen (DC 5 V) 1 000 mA

Geberversorgung	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	Ja; zulässiger Bereich: 15,4 bis 28,8 V
<ul> <li>Kurzschluss-Schutz</li> </ul>	Ja; elektronisch bei 1,5 A
<ul> <li>Ausgangsstrom, max.</li> </ul>	400 mA

Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	11 W
Spainhar	

Speicher	
Anzahl Speichermodule (optional)	1; steckbares Speichermodul, Inhalt identisch mit integriertem EEPROM
Arbeitsspeicher	
● integriert (für Programm)	8 kbyte
● integriert (für Daten)	5 kbyte
Pufferung	
• vorhanden	Ja; Programm: gesamtes Programm wartungsfrei im integrierten EEPROM, programmierbar über CPU; Daten: gesamter vom PG / PC geladener DB 1 wartungsfrei im integrierten EEPROM.

10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,
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

Pufferzeit, max.
 190 h; (min. 120 h bei 40 °C); 200 Tage (typ.) mit optionalem
 Batteriemodul

CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, max.	0,37 µs

Zähler, Zeiten und deren Remanenz	
S7-Zähler	
● 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	
● Anzahl	256
Remanenz	
— einstellbar	Ja; über Hochleistungskondensator oder Batterie
— obere Grenze	65
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	
• Anzahl, max.	32 byte
<ul> <li>Remanenz vorhanden</li> </ul>	Ja; M 0.0 bis M 31.7
• davon remanent mit Batterie	0 bis 255, über Hochleistungskondensator oder Batterie,
	einstellbar
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	
• Analog-Ein-/Ausgänge, max.	35; max. 28 Ein- und 7 Ausgänge (EM) oder max. 0 Ein- und 14 Ausgänge (EM)
<ul> <li>Digital-Ein-/Ausgänge, max.</li> </ul>	148; max. 128 Ein- und 120 Ausgänge (CPU+EM)
• AS-Interface-Ein-/Ausgänge, max.	31; AS-Interface Slaves (CP 243-2)

Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	24
M/P-lesend	Ja; wahlweise, je Gruppe
Eingangsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
● für Signal "0"	0 bis 5 V
● für Signal "1"	min. 15 V
Eingangsstrom	
● für Signal "1", typ.	4 mA
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspa	nnung)
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	
• geschirmt, max.	500 m; Standardeingang: 500 m, Schnelle Zähler: 50 m
ungeschirmt, max.	300 m; nicht für High-Speed Signale
·	
Digitalausgaben	16; Transistor
Anzahl der Ausgänge Kurzschluss-Schutz	Nein; extern vorzusehen
Begrenzung der induktiven Abschaltspannung auf	1 W
Schaltvermögen der Ausgänge	1 44
• bei ohmscher Last, max.	0,75 A
bei Lampenlast, max.	5 W
Ausgangsspannung	
• für Signal "1", min.	DC 20 V
Ausgangsstrom	50 20 V
• für Signal "1" Nennwert	750 mA
• für Signal "0" Reststrom, max.	10 μA
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	10 µ.
• "0" nach "1", max.	15 μs; der Standardausgänge, max. (A 0.2 bis A 1.1) 15 μs; der
- O Haon i , max.	Impulsausgänge, max. (A 0.0 bis A 0.1) 2 µs
• "1" nach "0", max.	100 μs; der Standardausgänge, max. (A 0.2 bis A 1.1) 100 μs; der
	Impulsausgänge, max. (A 0.0 bis A 0.1) 10 μs
	impared againge, main (French 2007 Ferr) 10 pc
Parallelschalten von zwei Ausgängen	mpalacaga ga, maxi ( 1 a a a a a a a a a a a a a a a a a a
Parallelschalten von zwei Ausgängen  • zur Leistungserhöhung	Ja
■ zur Leistungserhöhung	

Summenstrom der Ausgänge (je Gruppe)	
alle Einbaulagen	
— bis 40 °C, max.	6 A
waagerechte Einbaulage	
— bis 55 °C, max.	6 A
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	150 m
ungeschirmt, max.	150 m
A valagain valaga	
Analogeingaben Anzahl Analogpotentiometer	2; Analogpotentiometer; Auflösung 8 bit
, and a support of the support of th	2, A manage control motor, A managering of the
Geber	
Anschließbare Geber	
• 2-Draht-Sensor	Ja
<ul> <li>zulässiger Ruhestrom (2-Draht-Sensor),</li> </ul>	1 mA
max.	
1. Schnittstelle	
Schnittstellentyp	integrierte RS 485 - Schnittstelle
Physik	RS 485
Protokolle	
● MPI • PPI	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 Ja; Mit PPI-Protokoll für Programmierfunktionen, HMI-Funktionen
♥ PPI	(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	
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, min.</li> </ul>	19,2 kbit/s
<ul> <li>Übertragungsgeschwindigkeit, max.</li> </ul>	187,5 kbit/s
2. 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

	Umsetzer verwendet werden
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
<ul> <li>zwischen den Kanälen, in Gruppen zu</li> </ul>	13; 13 und 11
Potenzialtrennung Digitalausgaben	
● zwischen den Kanälen	Ja; Optokoppler
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	8; 8 und 8
Zulässige Potenzialdifferenz	
zwischen verschiedenen Stromkreisen	DC 500 V zwischen DC 24 V und DC 5 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
• IP20	Ja
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> </ul>	0 °C
<ul> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> </ul>	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
<ul> <li>Programmbearbeitung</li> </ul>	freier Zyklus (OB 1), alarmgesteuert, zeitgesteuert (1 bis 255 ms)
<ul> <li>Programmorganisation</li> </ul>	1 OB, 1 DB, 1 SDB Unterprogramme mit / ohne Parameterübergabe
Anzahl Unterprogramme, max.	64
Programmiersprache	
— КОР	Ja
— FUP	Ja
— AWL	Ja
Know-how-Schutz	
Anwenderprogrammschutz/Passwortschutz	Ja; 3-stufiger Passwortschutz
Anschlusstechnik	
steckbare I/O-Klemmen	Ja
Maße	
Breite	196 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	62 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	550 g
letzte Änderung:	16.08.2019