SIEMENS

Datenblatt

6ES7214-1BG40-0XB0

SIMATIC S7-1200, CPU 1214C, Kompakt-CPU, AC/DC/Relais, onboard I/O: 14 DI DC 24V; 10 DO Relais 2A; 2 AI 0-10V DC, Stromversorgung: AC 85-264V AC bei 47-63Hz, Programm-/Datenspeicher 100 KB



Allgemeine Informationen			
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1214C AC/DC/Relais		
Firmware-Version	V4.2		
Engineering mit			
Programmierpaket	ab STEP 7 V14		
Versorgungsspannung			
Nennwert (AC)			
● AC 120 V	Ja		
• AC 230 V	Ja		
zulässiger Bereich, untere Grenze (AC)	85 V		
zulässiger Bereich, obere Grenze (AC)	264 V		
Netzfrequenz			
zulässiger Bereich, untere Grenze	47 Hz		
• zulässiger Bereich, obere Grenze	63 Hz		
Eingangsstrom			
Stromaufnahme (Nennwert)	100 mA bei AC 120 V; 50 mA bei AC 240 V		
Stromaufnahme, max.	300 mA bei AC 120 V; 150 mA bei AC 240 V		
Einschaltstrom, max.	20 A; bei 264 V		

l²t	0,8 A²·s
Ausgangsstrom	
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	1 600 mA; max. DC 5 V für SM und CM
Geberversorgung 24 V-Geberversorgung	
• 24 V	20,4 28,8 V
24 V	20,1 20,0 V
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	14 W
Speicher	
Arbeitsspeicher	
• integriert	100 kbyte
• erweiterbar	Nein
Ladespeicher	
• integriert	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung	
• vorhanden	Ja
• wartungsfrei	Ja
• ohne Batterie	Ja
CPU-Bearbeitungszeiten	
für Bitoperationen, typ.	0,08 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
OB	Einschränkung, Nutzung des gesamten Arbeitsspeichers
OB	Degraphing him direct Artheiteannicher für Code
• Anzahl, max.	Begrenzung nur durch Arbeitsspeicher für Code
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler, Merker), max.	10 kbyte
Merker	
• Anzahl, max.	8 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, 8 Signal Module		
I llagrait			
Uhrzeit			
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja		
Pufferungsdauer	480 h; typisch		
Abweichung pro Tag, max.	±60 s/Monat bei 25 °C		
Digitaleingaben			
Anzahl der Eingänge	14; integriert		
 davon für technologische Funktionen nutzbare Eingänge 	6; HSC (High Speed Counting)		
M/P-lesend	Ja		
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge			
alle Einbaulagen			
— bis 40 °C, max.	14		
Eingangsspannung			
Nennwert (DC)	24 V		
• für Signal "0"	DC 5 V bei 1 mA		
• für Signal "1"	DC 15 V bei 2,5 mA		
Eingangsverzögerung (bei Nennwert der Eingangsspan	nung)		
für Standardeingänge			
— parametrierbar	0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms und 12,8 ms, wählbar in 4er Gruppen		
— 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 & 3 @ 30 kHz, Differenziell: 3 @ 80 kHz & 3 @ 30 kHz		
Leitungslänge			
• geschirmt, max.	500 m; 50 m für technologische Funktionen		
• ungeschirmt, max.	300 m; für technologische Funktionen: Nein		
Digitalausgaben			
Anzahl der Ausgänge	10; Relais		
Schaltvermögen der Ausgänge			
• bei ohmscher Last, max.	2 A		
• bei Lampenlast, max.	30 W bei DC, 200 W bei AC		
Ausgangsverzögerung bei ohmscher Last	40		
• "0" nach "1", max.	10 ms; max.		

● "1" nach "0", max.	10 ms; max.
Relaisausgänge	
Anzahl Relaisausgänge	10
Anzahl Schaltspiele, max.	mechanisch 10 Mio., bei Lastnennspannung 100 000
Leitungslänge	
• geschirmt, max.	500 m
• ungeschirmt, max.	150 m
Analogeingaben	
Anzahl Analogeingänge	2
Eingangsbereiche	1-
• Spannung	Ja
Eingangsbereiche (Nennwerte), Spannungen	
• 0 bis +10 V	Ja
• 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	10 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
potenzialgetrennt	Ja
automatische Ermittlung der	Ja
Übertragungsgeschwindigkeit	
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	Nein
— MRPD	Nein
— PROFlenergy	Nein
 Priorisierter Hochlauf 	Ja
 Anzahl IO-Devices mit priorisiertem Hochlauf, max. 	16
— Anzahl anschließbarer IO-Device, max.	16
 Anzahl anschließbarer IO-Device für RT, max. 	16
— davon in Linie, max.	16
 Aktivieren/Deaktivieren von IO-Devices 	Ja
 Anzahl gleichzeitig aktivierbarer/deaktivierbarer IO-Devices, max. 	8
— 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 (Master) oder CM 1242-5 (Slave) erforderlich
AS-Interface	Ja; CM 1243-2 notwendig
Protokolle (Ethernet)	
• TCP/IP	Ja
• DHCP	Nein
• SNMP	Ja
• DCP	Ja
• LLDP	Ja
Offene IE-Kommunikation	
• TCP/IP	Ja
— Datenlänge, max.	8 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Ja
— Datenlänge, max.	8 kbyte
• UDP	Ja
— Datenlänge, max.	1 472 byte
Webserver	
• unterstützt	Ja
anwenderdefinierte Webseiten	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)
Anzahl Verbindungen	
• gesamt	16; dynamisch
Test- Inbetriebnahmefunktionen	
Status/Steuern	
Status/Steuern Variable	Ja
• Variablen	Ein-/Ausgänge, Merker, DB, Peripherieein-/ausgänge, Zeiten, Zähler
Forcen	
• Forcen	Ja
Diagnosepuffer	
vorhanden	
Vomanden	Ja
Traces	Ja
	Ja 2

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	
Frequenzmessung	Ja	
gesteuertes Positionieren	Ja	
Anzahl lagegeregelte Positionierachsen, max.	8	
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs-	bis zu 4 mit SB 1222	
Schnittstelle		
PID-Regler	Ja	
Anzahl Alarmeingänge	4	
Potenzialtrennung		
Potenzialtrennung Digitaleingaben		
Potenzialtrennung Digitaleingaben	AC 500 V für 1 Minute	
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	1	
Potenzialtrennung Digitalausgaben		
Potenzialtrennung Digitalausgaben	Relais	
zwischen den Kanälen	Nein	
• zwischen den Kanälen, in Gruppen zu	2	
EMV		
Störfestigkeit gegen Entladen statischer Elektrizität		
Störfestigkeit gegen Entladen statischer	Ja	
Elektrizität nach IEC 61000-4-2		
 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, induziert 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

• Grenzwertklasse B, für den Einsatz in Wohngebieten

Ja; Gruppe 1

Ja; wenn durch geeignete Maßnahmen gewährleistet wird, dass die Grenzwerte für Klasse B nach EN 55011 eingehalten werden

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	Ja	

ı	Ilmaa	hunge	bedingungen
ı	Offige	Duriya	bealingungen

Freier Fall

0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung • Fallhöhe, max.

Umgebungstemperatur im Betrieb

-20 °C • min.

60 °C; Anzahl gleichzeitig eingeschalteter Ein- bzw. Ausgänge: 7 • max. bzw. 5 (keine benachbarten Punkte) bei 60 °C horizontal oder 50 °C vertikal, 14 bzw. 10 bei 55 °C horizontal oder 45 °C vertikal

-20 °C • waagerechte Einbaulage, min. 60 °C

• waagerechte Einbaulage, max. -20 °C • senkrechte Einbaulage, min.

50 °C • senkrechte Einbaulage, max.

Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport

• min. -40 °C 70 °C

• max.

Luftdruck nach IEC 60068-2-13

• Betrieb, min. 795 hPa 1 080 hPa • Betrieb, max. 660 hPa • Lagerung/Transport, min.

1 080 hPa • Lagerung/Transport, max.

Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel

• Aufstellungshöhe, min. -1 000 m 2 000 m • Aufstellungshöhe, max.

Relative Luftfeuchte

95 %; keine Betauung · Betrieb, max.

Schwingungen

 Schwingfestigkeit während Betrieb gemäß IEC 60068-2-6 	2 g (m/s²) Wandmontage, 1 g (m/s²) DIN Hutschiene		
 Betrieb, geprüft nach IEC 60068-2-6 	Ja		
Schockprüfung			
● geprüft nach IEC 60068-2-27	Ja; IEC 68, Teil 2-27; Halbsinus: Stärke des Stoßes 15 g (Scheitelwert), Dauer 11 ms		
Schadstoff-Konzentrationen			
• SO2 bei RH < 60% ohne Kondensation	S02: < 0.5 ppm; H2S: < 0.1 ppm; RH < 60% kondensationsfrei		
Projektierung			
Programmierung			
Programmiersprache			
— КОР	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	110 mm		
Höhe	100 mm		
Tiefe	75 mm		
Gewichte			
Gewicht, ca.	455 g		
letzte Änderung:	08.07.2019		