SIEMENS

Datenblatt

6ES7215-1HF40-0XB0

SIMATIC S7-1200F, CPU 1215 FC, Kompakt-CPU, DC/DC/Relais, 2 PROFINET Port, onboard I/O: 14 DI DC 24V; 10 DO Relais 2A, 2 AI 0-10V DC, 2 AO 0-20mA DC, Stromversorgung: DC 20.4-28.8V DC, Programm-/Datenspeicher 150 KB



Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	CPU 1215FC DC/DC/Relais
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)	500 mA; nur CPU
Stromaufnahme, max.	1 500 mA; CPU mit allen Erweiterungsbaugruppen

Einschaltstrom, max.	12 A; bei DC 28,8 V
	0,5 A²·s
Ausgangsstrom	4 COO was a reason DO F W file OM and OM
für Rückwandbus (DC 5 V), max.	1 600 mA; max. DC 5 V für SM und CM
Geberversorgung	
24 V-Geberversorgung	
• 24 V	L+ minus 4 V DC min.
Verlustleistung	
Verlustleistung, typ.	12 W
Speicher Arbeitsspeicher	
	150 kbyte
• integriert	Nein
• erweiterbar	Neill
Ladespeicher	4 Mbyto
• integriert	4 Mbyte
• steckbar (SIMATIC Memory Card), max.	mit SIMATIC Memory Card
Pufferung	1-
• 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
	Einschränkung, Nutzung des gesamten Arbeitsspeichers
ОВ	
Anzahl, max.	Begrenzung nur durch Arbeitsspeicher für Code
Datenbereiche und deren Remanenz	
remanenter Datenbereich (inklusive Zeiten, Zähler,	10 kbyte
Merker), max.	
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
Uhrzeit	
Uhr	le .
Hardware-Uhr (Echtzeituhr)	Ja 400 h. h. miash
Pufferungsdauer —	480 h; typisch
 Abweichung pro Tag, max. 	60 s/month @ 25°C
Digitaleingaben	
Anzahl der Eingänge	14; integriert
davon für technologische Funktionen nutzbare Fignägere	6; HSC (High Speed Counting)
Eingänge	la
M/P-lesend	Ja
Anzahl gleichzeitig ansteuerbarer Eingänge	
alle Einbaulagen	**
— bis 40 °C, max.	14
Eingangsspannung	041/
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	Ja; 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	

• "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	
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	2
Ausgangsbereiche, Strom	
• 0 bis 20 mA	Ja
Analogwertbildung für die Eingänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
 Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	10 bit
 Integrationszeit parametrierbar 	Ja
Wandlungszeit (pro Kanal)	625 µs
Analogwertbildung für die Ausgänge	
Integrations- und Wandlungszeit/Auflösung pro Kanal	
 Auflösung mit Übersteuerungsbereich (Bit inklusive Vorzeichen), max. 	10 bit
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	2
• integrierter Switch	Ja
Protokolle	
PROFINET IO-Controller	Ja
PROFINET IO-Device	Ja
SIMATIC-Kommunikation	Ja
Offene IE-Kommunikation	Ja
Webserver	Ja
Medienredundanz	Ja; als MRP-Client
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; als MRP-Client
— 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

— IRT	Nein
— MRP	Ja; als MRP-Client
— 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)	ou, own 1210 2 notworking	
	Ja	
• TCP/IP		
• 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	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
Frequenzmessung	Ja
gesteuertes Positionieren	Ja
Anzahl lagegeregelte Positionierachsen, max.	8
Anzahl Positionierachsen über Puls-Richtungs- Schnittstelle	bis zu 4 mit SB 1222
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 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, induz	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 	Ja; wenn durch geeignete Maßnahmen gewährleistet wird, dass
Wohngebieten	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	Ja
Maximal erreichbare Sicherheitsklasse im Sicherheitsbe	etrieb
 Performance Level nach ISO 13849-1 	PLe
• SIL gemäß IEC 61508	SIL 3
Umgebungsbedingungen	
Freier Fall	
• Fallhöhe, max.	0,3 m; fünfmal, in Versandverpackung
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	55 °C
 waagerechte Einbaulage, min. 	0 °C
 waagerechte Einbaulage, max. 	55 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	0 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	45 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Luftdruck nach IEC 60068-2-13	
Betrieb, min.	795 hPa

• Betrieb, max.	1 080 hPa
Lagerung/Transport, min.	660 hPa
Lagerung/Transport, max.	1 080 hPa
Relative Luftfeuchte	
Betrieb, max.	95 %; keine Betauung
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; inkl. Failsafe
— FUP	Ja; inkl. Failsafe
— 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	130 mm
Höhe	100 mm
Tiefe	75 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	585 g
letzte Änderung:	12.04.2019