## **SIEMENS**

## Foglio dati



SIPLUS S7-1200 CPU 1214C AC/DC/relè basato su 6ES7214-1BG40-0XB0 con Conformal Coating, -20...+60°C, CPU compatta, relè AC/DC, I/O onboard: 14 DI DC 24V 10 DO relè 2A 2 AI DC 0 ... 10V, alimentazione: AC AC 85 ... 264V @ 47 ... 63Hz, memoria di programma / memoria dati 100 KB

Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	CPU 1214C AC/DC/relè
Versione del firmware	V4.1
Engineering con	
<ul> <li>STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione</li> </ul>	vedi ID articolo: 109746275
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (AC)	
• AC 120 V	Sì
• AC 230 V	Sì
Campo consentito, limite inferiore (AC)	85 V
Campo consentito, limite superiore (AC)	264 V
Frequenza di rete	
<ul> <li>Campo consentito, limite inferiore</li> </ul>	47 Hz
<ul> <li>Campo consentito, limite superiore</li> </ul>	63 Hz
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	100 mA con AC 120 V; 50 mA con AC 240 V
Corrente assorbita, max.	300 mA con AC 120 V; 150 mA con AC 240 V
Corrente d'inserzione, max.	20 A; con 264 V
Corrente d'uscita	
per bus backplane (DC 5 V), max.	1 600 mA; max. DC 5 V per SM e CM
Alimentazione del trasduttore	
Alimentazione dei trasduttori a 24 V	
• 24 V	20,4 28,8 V
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	14 W
Memoria	
Memoria di lavoro	
• integrata	100 kbyte
Memoria di caricamento	
• integrata	4 Mbyte
• inseribile (SIMATIC Memory Card), max.	con SIMATIC Memory Card
Tamponamento	
• presente	Sì; esente da manutenzione
senza batteria	Sì
Tempi di elaborazione della CPU	
per operazioni a bit, tip.	0,085 μs; / instruction
per operazioni a parola, tip.	1,7 μs; / instruction
per operazioni in virgola mobile, tip.	2,3 µs; / instruction

CPU-blocchi software	
Numero di blocchi software (totale)	DB, FC, FB, contatori e temporizzatori. Il numero massimo di blocchi indirizzabili va da 1 a 65535. Nessuna limitazione, utilizzo dell'intera memoria di lavoro
OB	
Numero, max.	Limitazione dipendente solo dalla memoria di lavoro per codice
Aree dati e loro ritentività	
Area dati ritentiva (incl. temporizzatori, contatori, merker), max.	10 kbyte
Merker	,
Grandezza, max.	8 kbyte; dimensione del settore di merker
Area di indirizzi	
Immagine di processo	
Ingressi, impostabili	1 kbyte
Uscite, impostabili	1 kbyte
Configurazione hardware	T NOYCE
Numero di unità per sistema, max.	3 Communication Module, 1 Signal Board, 8 Signal Module
Ora	3 Communication Module, 1 Signal Board, 6 Signal Module
Orologio	C)
Orologio hardware (orologio in tempo reale)     Durata tempo parante.	S)
Durata tamponamento     Secotamento giornalismo, may	480 h; tipico
Scostamento giornaliero, max.	60 s/mese a 25 °C
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	14; integrato
di cui ingressi utilizzabili per funzioni tecnologiche	6; HSC (High Speed Counting)
Lettura su m/p	Sì
Numero di ingressi gestibili contemporaneamente	
tutte le posizioni d'installazione	
— fino a 40 °C, max.	14
Tensione d'ingresso	
<ul> <li>Valore nominale (DC)</li> </ul>	24 V
• per segnale "0"	5 V DC con 1 mA
per segnale "1"	DC 15 V con 2,5 mA
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingre	esso)
per ingressi standard	
— parametrizzabile	0,2 ms, 0,4 ms, 0,8 ms, 1,6 ms, 3,2 ms, 6,4 ms e 12,8 ms, selezionabile in gruppi di 4
— da "0" a "1", min.	0,2 ms
— da "0" a "1", max.	12,8 ms
per ingressi di allarme	
— parametrizzabile	Sì
Per funzioni tecnologiche:	
— parametrizzabile	Sì; monofase: 3 con 100 kHz e 3 con 30 kHz, differenziale: 3 con 80 kHz e 3 con 30 kHz
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	500 m; 50 m per funzioni tecnologiche
senza schermatura, max.	300 m; per funzioni tecnologiche: no
Uscite digitali	
Numero di uscite	10; Relè
Potere di interruzione delle uscite	
<ul> <li>con carico ohmico, max.</li> </ul>	2 A
con carico lampade, max.	30 W con DC, 200 W con AC
Ritardo sull'uscita con carico ohmico	
• da "0" a "1", max.	10 ms; max.
• da "1" a "0", max.	10 ms; max.
Frequenza di commutazione	
delle uscite impulsi, con carico ohmico, max.	1 Hz
Uscite a relè	
Numero di uscite a relè	10
Numero di manovre, max.	meccanicamente: 10 milioni, con tensione nominale del carico: 100 000
Lunghezza cavo	

<ul> <li>senza schermatura, max.</li> </ul>	150 m
Ingressi analogici	
Numero di ingressi analogici	2
Campi d'ingresso	
Tensione	Sì
Campi d'ingresso (valori nominali), tensioni	OI .
• 0 +10 V	Sì
— Resistenza d'ingresso (0 10 V)	≥100 kOhm
Lunghezza cavo	2100 KOIIII
	100 m; intrecciato e schermato
con schermatura, max.  Uscite analogiche	100 III, IIII ecciato e scriettiato
	0
Numero di uscite analogiche	C .
Formazione del valore analogico per gli ingressi	
Tempo di integrazione e conversione / risoluzione per canale	4017
<ul> <li>Risoluzione con campo di sovracomando (bit incl. segno), max.</li> </ul>	10 bit
Tempo d'integrazione parametrizzabile	Sì
Tempo di conversione (per canale)	625 µs
Transduttori	
Trasduttori collegabili	
Sensore a 2 fili	Sì
1ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	PROFINET
con separazione di potenziale	Sì
Determinazione automatica della velocità di trasmissione	Sì
Autonegotiation	Sì
Autorossing	Sì
Fisica dell'interfaccia	SI .
• RJ 45 (Ethernet)	Sì
Protocolli	31
PROFINET IO-Controller	Sì
PROFINET IO-Controller  PROFINET IO-Device	Sì; anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Device
PROFINET IO-Controller	31, anche contemporaneamente con funzionanta di 10-bevice
Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
Servizi	TOO MIDIUS
OCI VIZI	
— Numero di IO-Device collegabili, max.	16
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device	16
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi	
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device	Sì
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device  — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device  — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli	Sì 2
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO	Sì 2
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe	Si 2 Si No
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS	Si 2 Si No Si; CM 1243-5 necessario
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi      — Shared Device     — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface	Si 2 Si No
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)	Sì No Sì; CM 1243-5 necessario Sì
Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  Shared Device Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP	Si 2 Si No Si; CM 1243-5 necessario
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  ■ TCP/IP  Comunicazione IE aperta	Sì 2 Sì No Sì; CM 1243-5 necessario Sì
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)	Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si
Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  Shared Device Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  TCP/IP  Comunicazione IE aperta  TCP/IP  ISO-on-TCP (RFC1006)  UDP  Web Server	Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO Supporta il protocollo per PROFIsafe PROFIBUS  AS-Interface Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati  • Pagine Web definite dall'utente	Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISAFE  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati  • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISAFE  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  1SO-on-TCP (RFC1006) • UDP  Web Server  • supportati • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli • MODBUS	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISAFE  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati  • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO  Supporta il protocollo per PROFISAFE  PROFIBUS  AS-Interface  Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  1SO-on-TCP (RFC1006) • UDP  Web Server  • supportati • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli • MODBUS	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO Supporta il protocollo per PROFIsafe  PROFIBUS  AS-Interface Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati  • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli  • MODBUS  funzioni di comunicazione / intestazione	Si 2  Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si Si
— Numero di IO-Device collegabili, max.  PROFINET IO-Device  Servizi  — Shared Device — Numero di IO-Controller con Shared Device, max.  Protocolli  Supporta protocollo per PROFINET IO Supporta il protocollo per PROFIsafe PROFIBUS  AS-Interface Protocolli (Ethernet)  • TCP/IP  Comunicazione IE aperta  • TCP/IP  • ISO-on-TCP (RFC1006)  • UDP  Web Server  • supportati  • Pagine Web definite dall'utente  Altri protocolli  • MODBUS  funzioni di comunicazione / intestazione  Comunicazione S7	Si No Si; CM 1243-5 necessario Si Si Si Si Si Si Si Si

Numero di collegamenti	
totale	16: dinam
Funzioni di test e di messa in servizio	16; dinam.
Stato/comando	
Stato/comando     Stato/forzamento di variabili	Sì
Variabili	
	ingressi/uscite, merker, DB, ingressi/uscite di periferia, temporizzatori, contatori
Forzamento permanente	6)
Forzamento permanente  Duffar diagnostica	Sì
Buffer diagnostico	C)
• presente	Sì
Traces	2: per agni Trace cope peccibili fine a E12 khuta di dati
Numero di trace progettabili	2; per ogni Trace sono possibili fino a 512 kbyte di dati
Funzioni integrate	
Misura di frequenza	Sì
Posizionamento comandato	Sì
Numero di assi di posizionamento regolati ad anello chiuso, max.	8
Numero di assi di posizionamento tramite interfaccia impulsi- direzione	fino a 4 con SB 1222
Regolatore PID	Sì
Numero di ingressi di allarme	4
Separazione di potenziale	
Separazione di potenziale degli ingressi digitali	
<ul> <li>Separazione di potenziale degli ingressi digitali</li> </ul>	AC 500 V per 1 minuto
● tra i canali, in gruppi di	1
Separazione di potenziale delle uscite digitali	
<ul> <li>Separazione di potenziale delle uscite digitali</li> </ul>	Relè
• tra i singoli canali	No
• tra i canali, in gruppi di	2
EMC	
Immunità ai disturbi contro scarica elettrostatica	
<ul> <li>Immunità ai disturbi contro scarica elettrostatica secondo IEC 61000-4-2</li> </ul>	Sì
<ul> <li>Tensione di prova per scarica in aria</li> </ul>	8 kV
Tensione di prova per scarica a contatto	6 kV
Immunità ai disturbi condotti sui cavi	
<ul> <li>Immunità ai disturbi sui conduttori di alimentazione secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	SI
<ul> <li>Immunità ai disturbi sui conduttori di segnale secondo IEC 61000-4-4</li> </ul>	Si
Immunità ai disturbi a tensioni impulsive (surge)	
Immunità ai disturbi sui conduttori di alimentazione	Sì
secondo IEC 61000-4-5	
Immunità ai disturbi condotti sui cavi, indotti da campi ad alta freque	
<ul> <li>Immunità ai disturbi irradiati ad alta frequenza secondo IEC 61000-4-6</li> </ul>	Sì
Emissione di radiodisturbi secondo EN 55 011	
Classe di valore limite A, per l'impiego nell'industria	Sì; Gruppo 1
<ul> <li>Classe di valore limite B, per l'impiego in zone residenziali</li> </ul>	Sì; se con misure adatte viene garantito che siano rispettati i valori limite per la Classe B secondo EN 55011
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20
Condizioni ambientali	
Caduta libera	
Altezza di caduta, max.	0,3 m; cinque volte, nell'imballo di spedizione
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-20 °C; = Tmin (incl. condensa / gelo); startup @ 0 °C
• max.	60 °C; = Tmax
• con avviamento a freddo, min.	0 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mai	re

a Altitudina di installazione may a l m	2 000 m
Altitudine di installazione max. s.l.m.	2 000 m
<ul> <li>temperatura ambiente, pressione atmosferica, altitudine d'installazione</li> </ul>	Tmin Tmax con 1 140 hPa 795 hPa (-1 000 m +2 000 m) // Tmin (Tmax - 10 K) con 795 hPa 658 hPa (+2 000 m +3 500 m) // Tmin
a motaliaziono	(Tmax - 20 K) con 658 hPa 540 hPa (+3 500 m +5 000 m); oltre 2 000 m
	max. AC 132 V
Umidità relativa	
• con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38,	100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in
max. Vibrazioni	presenza di condensa)
Resistenza a vibrazioni durante l'esercizio secondo IEC	2 a (m/a²) montaggia a narata 1 a (m/a²) montaggia au guida profilata DINI
60068-2-6	2 g (m/s²) montaggio a parete, 1 g (m/s²) montaggio su guida profilata DIN
In esercizio, test effettuato secondo IEC 60068-2-6  Perce de resistante a custi	Si
Prova de resistenza a urti	0) 150 00 B + 0.07
Test effettuato secondo IEC 60068-2-27	Si; IEC 68, Parte 2-27; semisinusoide: forza dell'urto 15 g (valore di picco), durata 11 ms
Resistenza	
Liquidi di raffreddamento e lubrificazione	
— resistenza ai comuni liquidi di raffreddamento e	Sì; Incl. olio e diesel nebulizzato nell'aria
lubrificazione	
Impiego in impianti industriali fissi	
<ul> <li>a sostanze biologicamente attive secondo EN</li> </ul>	Sì; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su
60721-3-3	richiesta
<ul> <li>a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-3</li> </ul>	Si; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *
<ul> <li>— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3</li> </ul>	Si; Classe 3S4 incl. sabbia, polvere; *
Impiego su navi/offshore	
a sostanze biologicamente attive secondo EN	Sì; Classe 6B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); Classe 6B3
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-6	su richiesta
<ul> <li>— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721- 3-6</li> </ul>	Sì; Classe 6C3 (RH < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *
<ul> <li>— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-6</li> </ul>	SI; Classe 6S3 incl. sabbia, polvere; *
Impiego nella tecnica di processo industriale	
a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-	Sì; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)
4	
<ul> <li>Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04</li> </ul>	Sì; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)
Nota	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Nota per la classificazione di condizioni ambientali	* Le connessioni non utilizzate devono restare chiuse durante l'esercizio con le
secondo EN 60721, EN 60654-4 e ANSI/ISA-71.04	coperture fornite in dotazione!
Conformal Coating	
<ul> <li>Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086</li> </ul>	SI; Classe 2 per elevata affidabilità
<ul> <li>Protezione contro la sporcizia secondo EN 60664-3</li> </ul>	Sì; Protezione del tipo 1
<ul> <li>Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7</li> </ul>	Sì; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita
Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-	Sì; Conformal Coating, Classe A
830A	
progettazione / intestazione	
progettazione / programmazione / intestazione	
Linguaggio di programmazione	6)
— KOP	Si
— FUP	Si
— SCL	Sì
programmazione / controllo del tempo di ciclo / intestazione	
• impostabile	Si
Dimensioni	
Larghezza	110 mm
Altezza	100 mm
Profondità	75 mm
Pesi	
Peso, ca.	455 g
Ultima modifica:	21/09/2023 🗗