SIEMENS

Foglio dati



SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP CPU compatta con memoria di lavoro 192 kbyte, 24 DI/16 DO, 4AI, 2AA, 1 Pt100, 4 contatori veloci (60 kHz), 1a interf. MPI/DP 12Mbit/s, 2a interf. Ethernet PROFINET, con 2 Port Switch, alimentazione di corrente DC 24 V integr., connettore frontale (2 x 40 poli) e Micro Memory Card necessaria

Informazioni generali	
Versione hardware	01
Versione del firmware	V3.3
Funzione del prodotto	
Funzionamento con sincronismo di clock	Sì; solo con PROFINET
Engineering con	
 Pacchetto di programmazione 	Da STEP 7 V5.5 con HSP 191
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Campo consentito, limite inferiore (DC)	19,2 V
Campo consentito, limite superiore (DC)	28,8 V
Protezione esterna dei conduttori di alimentazione (raccomandazione)	interruttore automatico tipo C, min. 2 A; interruttore automatico tipo B, min. 4 A
Tamponamento interruzione di rete e di tensione	
 Tempo di tamponamento interruzione di rete/tensione 	5 ms
 Velocità di ripetizione, min. 	1s
Tensione di carico L+	
Ingressi digitali	
 tensione di carico / sull'ingresso digitale / con DC / valore nominale 	24 V
 Protezione da inversione polarità 	Sì
Uscite digitali	
— Valore nominale (DC)	24 V
 Protezione da inversione polarità 	No
Corrente d'ingresso	
Corrente assorbita (valore nominale)	850 mA
Corrente assorbita (nel funzionamento a vuoto), tip.	190 mA
Corrente d'inserzione, tip.	5 A
l²t	0,7 A²·s
Ingressi digitali	
• dalla tensione di carico L+ (senza carico), max.	80 mA
Uscite digitali	
dalla tensione di carico L+, max.	50 mA
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	14 W
Memoria	
Memoria di lavoro	
• integrata	192 kbyte
ampliabile	No
Memoria di caricamento	
• inseribile (MMC)	Sì

• inseribile (MMC), max.	8 Mbyte
Memorizzazione dei dati su MMC (dopo l'ultima	10 a
programmazione), min.	
Tamponamento	
• presente	Sì; garantito da MMC (esente da manutenzione)
senza batteria	Sì; Programma e dati
Tempi di elaborazione della CPU	
per operazioni a bit, tip.	0,06 µs
per operazioni a parola, tip.	0,12 µs
per operazioni in virgola fissa, tip.	0,16 µs
per operazioni in virgola mobile, tip.	0,59 µs
CPU-blocchi software	
Numero di blocchi software (totale)	1 024; (DB, FC, FB); il numero massimo di blocchi caricabili dipende dall'MMC
DB	impiegata.
Numero, max.	1 024; Campo numerico: 1 16000
Grandezza, max. Grandezza, max.	64 kbyte
FB	04 hbyte
Numero, max.	1 024; Campo numerico: 0 7999
Grandezza, max. Grandezza, max.	64 kbyte
FC	
Numero, max.	1 024; Campo numerico: 0 7999
Grandezza, max.	64 kbyte
OB	
Numero, max.	Vedere lista operazioni
• Grandezza, max.	64 kbyte
Numero di OB di ciclo libero	1; OB 1
Numero di OB di allarme orologio	1; OB 10
Numero di OB di allarme di ritardo	2; OB 20, 21
Numero di OB di allarme a tempo	4; OB 32, 33, 34, 35
Numero di OB di allarme di processo	1; OB 40
Numero degli OB di allarme DPV1	3; OB 55, 56, 57
Numero di OB di sincronismo di clock	1; OB 61; solo per PROFINET
Numero di OB di avvio	1; OB 100
Numero di OB di errore asincrono	6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB 83 solo per PROFINET IO)
Numero di OB di errore sincrono	2; OB 121, 122
Profondità di annidamento	2,00121,122
per classe di priorità	16
• in più all'interno di un OB d'errore	4
Temporizzatori, contatori e loro ritentività	
Contatori S7	
Numero	256
Ritentività	
— impostabile	Sì
— preimpostato	Z 0 Z 7
Campo di conteggio	
— impostabile	Sì
Limite inferiore	0
Limite superiore	999
IEC-Counter	
• presente	Sì
• Tipo	SFB
Numero	illimitato (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Temporizzatori S7	
• Numero	256
Ritentività	
— impostabile	Sì
— preimpostato	nessuna ritentività
Campo dei tempi	
— Limite inferiore	10 ms
— Limite superiore	9 990 s
*	

IEC-Timer	
• presente	Sì
• Tipo	SFB
•	
• Numero	illimitato (limitato solo dalla memoria di lavoro)
Aree dati e loro ritentività	
Area dati ritentiva (incl. temporizzatori, contatori, merker), max.	64 kbyte
Merker	
Grandezza, max.	256 byte
Ritentività in essere	Sì; MB 0 MB 255
Ritentività preimpostata	MB 0 MB 15
Numero di merker di clock	8; 1 byte di merker
Blocchi dati	
Ritentività impostabile	Sì; tramite proprietà "Non Retain" del DB
Ritentività preimpostata	Sì
Dati locali	
 per classe di priorità, max. 	32 kbyte; max. 2048 byte per blocco
Area di indirizzi	
Area di indirizzi di periferia	
• Ingressi	2 048 byte
• Uscite	2 048 byte
di cui decentrate	
— Ingressi	2 003 byte
— Uscite	2 010 byte
Immagine di processo	2 010 33.00
• Ingressi	2 048 byte
• Uscite	2 048 byte
• Ingressi, impostabili	2 048 byte
Uscite, impostabili	2 048 byte
• Ingressi, preimpostati	256 byte
Uscite, preimpostate	256 byte
Indirizzi predefiniti dei canali integrati	
— Ingressi digitali	136.0 138.7
— Uscite digitali	136.0 137.7
— Ingressi analogici	800 809
Uscite analogiche	800 803
Immagini di processo parziali	
 Numero di immagini di processo parziali, max. 	1; con PROFINET IO la lunghezza dei dati utili è limitata a 1600 byte
Canali digitali	
Ingressi	16 048
— di cui centralmente	1 016
• Uscite	16 096
— di cui centralmente	1 008
Canali analogici	
• Ingressi	1 006
— di cui centralmente	253
• Uscite	1 007
— di cui centralmente	250
Configurazione hardware	
Numero di apparecchiature di ampliamento, max.	3
Numero di master DP	
	1
• integrata	1
• tramite CP	4
Numero di FM e CP controllabili (raccomandazione)	
• FM	8
• CP, PtP	8
• CP, LAN	10
Telaio di montaggio	
Telaio di montaggio, max.	4
 Unità per telaio di montaggio, max. 	8; nel telaio di montaggio 3 max. 7

Orologio	0)
Orologio hardware (orologio in tempo reale)	Sì
tamponato e sincronizzabile	Sì
Durata tamponamento	6 wk; a 40 °C di temperatura ambiente
Scostamento giornaliero, max.	10 s; tip.: 2 s
 Comportamento dell'orologio dopo RETE-ON 	L'orologio continua a funzionare dopo RETE OFF
 Comportamento dell'orologio allo scadere del tempo di bufferizzazione 	l'orologio continua a fornire l'ora che segnava al momento della caduta della rete di alimentazione
Contatore ore di esercizio	rete di all'inchiazione
Numero	1
Numero/campo numerico	0
Campo dei valori	0 2^31 ore (con l'impiego dell'SFC 101)
Granularità	1 h
• ritentivi	
	S1; deve essere riavviato ad ogni nuovo avvio
Sincronizzazione oraria	C)
• supportati	Sì
• su MPI, master	Sì
• su MPI, slave	Sì
• su DP, master	Sì; per slave DP solo come slave orario
• su DP, Slave	Sì
• nell'AS, master	Sì
• nell'AS, slave	Sì
su Ethernet tramite NTP	Sì; come client
Ingressi digitali	
Numero di ingressi	24
di cui ingressi utilizzabili per funzioni tecnologiche	16
Canali integrati (DI)	24
Caratteristica d'ingresso secondo IEC 61131, Tipo 1	Sì
Numero di ingressi gestibili contemporaneamente	
Posizione di montaggio orizzontale	
— fino a 40 °C, max.	24
— fino a 60 °C, max.	12
Posizione di montaggio verticale	
— fino a 40 °C, max.	12
Tensione d'ingresso	
Valore nominale (DC)	24 V
• per segnale "0"	-3 +5 V
• per segnale "1"	+15 +30 V
Corrente d'ingresso	
• per segnale "1", tip.	8 mA
Ritardo sull'ingresso (con valore nominale della tensione d'ingres	
per ingressi standard	50)
— parametrizzabile	Si; 0,1 / 0,3 / 3 / 15 ms (potete riprogettare il ritardo d'ingresso degli ingressi standard durante l'esecuzione del programma; considerate che il tempo di filtraggio reimpostato diventa attivo solo dopo un ciclo del tempo di filtraggio preesistente.)
— Valore nominale	3 ms
Per funzioni tecnologiche:	
— da "0" a "1", max.	$8\ \mu s;$ Minima larghezza impulso/minima pausa impulso alla massima frequenza di conteggio
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	1 000 m; 50 m per funzioni tecnologiche
• senza schermatura, max.	600 m; per funzioni tecnologiche: no
Per funzioni tecnologiche:	
— con schermatura, max.	50 m; alla massima frequenza di conteggio
— senza schermatura, max.	non consentito
Uscite digitali	
Numero di uscite	16
di cui uscite veloci	4; Attenzione: non dovete collegare in parallelo le uscite veloci della vostra CPU
Canali integrati (DO)	16
Protezione da cortocircuito	Sì; elettronica su clock

Soglia d'intervento, tip.	1 A
Limitazione dell'extratensione induttiva di apertura su	L+ (-48 V)
Comando di un ingresso digitale	Sì
Potere di interruzione delle uscite	
• con carico lampade, max.	5 W
Campo della resistenza di carico	
Limite inferiore	48 Ω
Limite superiore	4 kΩ
Tensione d'uscita	1. (00)
• per segnale "1", min.	L+ (-0,8 V)
Corrente d'uscita	F00 A
per segnale "1" valore nominale	500 mA
per segnale "1" campo consentito, min.	5 mA
per segnale "1" campo consentito, max.	0,6 A
per segnale "1" corrente di carico minima	5 mA
per segnale "0" corrente residua, max.	0,5 mA
Collegamento in parallelo di due uscite	
per aumento di potenza per il persondo ridordonto di un cerios	No Ch
per il comando ridondante di un carico	Sì
Frequenza di commutazione	400 -
• con carico ohmico, max.	100 Hz
con carico induttivo, max.	0,5 Hz
con carico lampade, max.	100 Hz
delle uscite impulsi, con carico ohmico, max.	2,5 kHz
Corrente totale delle uscite (per gruppo)	
Posizione di montaggio orizzontale	
— fino a 40 °C, max.	3 A
— fino a 60 °C, max.	2 A
Posizione di montaggio verticale	
— fino a 40 °C, max.	2 A
Lunghezza cavo	4.000
con schermatura, max.	1 000 m
senza schermatura, max.	600 m
Ingressi analogici	
Numero di ingressi analogici	5
per misura di tensione/corrente	4
per misura con resistenza/termoresistenza	_ 1
Canali integrati (AI)	5; 4 x corrente/tensione, 1 x resistenza
Tensione d'ingresso consentita per ingresso in corrente (limite distruttivo), max.	5 V; continuativa
Tensione d'ingresso consentita per ingresso in tensione (limite distruttivo), max.	30 V; continuativa
Corrente d'ingresso consentita per ingresso in tensione (limite distruttivo), max.	0,5 mA; continuativa
Corrente d'ingresso consentita per ingresso in corrente (limite distruttivo), max.	50 mA; continuativa
Frequenza d'ingresso elettrica, max.	400 Hz
Tensione a vuoto per trasduttori resistivi, tip.	3,3 V
Corrente di misura costante per trasduttori resistivi, tip.	1,25 mA
Unità tecnica per misura della temperatura impostabile	Sì; Gradi Celsius / Gradi Fahrenheit / Kelvin
Campi d'ingresso	
• Tensione	Sì; $\pm 10~V$ / $100~k\Omega$; $0~V$ $10~V$ / $100~k\Omega$
Corrente	Sì; ±20 mA / 100 Ω ; 0 mA 20 mA / 100 Ω ; 4 mA 20 mA / 100 Ω
Termoresistenza	Sì; PT100 / 10 MΩ
Resistenza	Sì; 0 Ω 600 Ω / 10 M Ω
Campi d'ingresso (valori nominali), tensioni	
• 0 +10 V	Sì
— Resistenza d'ingresso (0 10 V)	100 kΩ
Campi d'ingresso (valori nominali), correnti	
• 0 20 mA	Sì
— Resistenza d'ingresso (0 20 mA)	100 Ω
• -20 mA +20 mA	Sì
20 113 1111 20 113 1	

Desigtance d'ingresses / 20 mA (20 mA)	400.0
— Resistenza d'ingresso (-20 mA +20 mA)	100 Ω
• 4 mA 20 mA	Sì
— Resistenza d'ingresso (4 mA 20 mA)	100 Ω
Campi d'ingresso (valori nominali), termoresistenze	0)
• Pt 100	Sì
— Resistenza d'ingresso (Pt 100)	10 ΜΩ
Campi d'ingresso (valori nominali), resistenze	
• 0 600 Ohm	Sì
— Resistenza d'ingresso (0 600 Ohm)	10 ΜΩ
Termocoppia (TC)	
Compensazione di temperatura	
— parametrizzabile	No
Linearizzazione della caratteristica	
parametrizzabile	Sì; via software
— per termoresistenze	Pt 100
Lunghezza cavo	
 con schermatura, max. 	100 m
Uscite analogiche	
Numero di uscite analogiche	2
Canali integrati (AO)	2
Uscita di tensione, protezione da cortocircuito	Sì
Uscita di tensione, corrente di cortocircuito, max.	55 mA
Uscita in corrente, tensione di funzionamento a vuoto, max.	14 V
Campi d'uscita, tensione	
• 0 10 V	Sì
• -10 V +10 V	Sì
Campi d'uscita, corrente	
• 0 20 mA	Sì
• -20 mA +20 mA	Sì
• 4 mA 20 mA	Sì
	51
Collegamento degli attuatori	C), come componentiano della registanza dei equi
per uscita di tensione collegamento a due fili	Sì; senza compensazione delle resistenze dei cavi
per uscita di tensione collegamento a quattro fili	No
per uscita di corrente collegamento a due fili	Sì
Resistenza di carico (nel campo nominale dell'uscita)	
 per uscite in tensione, min. 	1 kΩ
 per uscite in tensione, carico capacitivo, max. 	0,1 μF
 per uscite in corrente, max. 	300 Ω
 per uscite in corrente, carico induttivo, max. 	0,1 mH
Limite distruttivo per tensioni e correnti addotte dall'esterno	
 Tensioni alle uscite verso MANA 	16 V; continuativa
 corrente / sulle uscite analogiche / come limite di distruzione contro la tensione applicata dall'esterno / max. ammissibile 	50 mA; continuativa
Lunghezza cavo	
• con schermatura, max.	200 m
Formazione del valore analogico per gli ingressi	
Principio di misura	Codifica di valore istantaneo (approssimazioni successive)
Tempo di integrazione e conversione / risoluzione per canale	Coamos di valoro istantanos (approssimazioni successive)
Risoluzione con campo di sovracomando (bit incl. segno), max.	12 bit
Tempo d'integrazione parametrizzabile	Sì; 16,6 / 20 ms
Soppressione della tensione disturbo per frequenza	50 / 60 Hz
disturbo f1 in Hz	
Costante di tempo del filtro d'ingresso Tompo di cosculzione base dell'unità (tutti i canali chilitati)	0,38 ms
Tempo di esecuzione base dell'unità (tutti i canali abilitati)	1 ms
Formazione del valore analogico per le uscite	
Tempo di integrazione e conversione / risoluzione per canale	
 Risoluzione con campo di sovracomando (bit incl. segno), max. 	12 bit
Tempo di conversione (per canale)	1 ms
Tempo transitorio di assestamento	

• nor carico obmico	0.6 mg
per carico capacitivo	0,6 ms
per carico capacitivo per carico induttivo	1 ms
per carico induttivo Transduttori	0,5 ms
Trasduttori	
Collegamento dei trasduttori	0)
per misura di tensione	Si Civil de la companya de la compan
per misura di corrente come trasmettitore a 2 fili	Sì; con alimentazione esterna
per misura di corrente come trasmettitore a 4 fili	Sì
per misura della resistenza con collegamento a due fili	Si; senza compensazione delle resistenze dei cavi
per misura della resistenza con collegamento a tre fili	No
per misura della resistenza con collegamento a quattro fili	No
Trasduttori collegabili	
Sensore a 2 fili	Sì
Corrente di riposo consentita (sensore a 2 fili), max.	1,5 mA
Errori/precisioni	
Errore di temperatura (riferito al campo d'ingresso), (+/-)	0,006 %/K
Diafonia tra gli ingressi, min.	60 dB
Precisione di ripetizione in stato transitorio di assestamento a 25 °C (riferita al campo d'ingresso), (+/-)	0,06 %
Ondulazione d'uscita (riferita al campo d'uscita, larghezza di banda 0 50 kHz), (+/-)	0,1 %
Errore di linearità (riferito al campo d'uscita), (+/-)	0,15 %
Errore di temperatura (riferito al campo d'uscita), (+/-)	0,01 %/K
Diafonia tra le uscite, min.	60 dB
Precisione di ripetizione in stato transitorio di assestamento a 25 °C (riferita al campo d'uscita), (+/-)	0,06 %
Limite errore di esercizio in tutto il campo di temperatura	
• Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	1 %
• Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	1 %
 Resistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-) 	1 %
• Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	1 %
• Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	1 %
Limite errore di base (limite errore di esercizio a 25 °C)	
• Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %; Errore di linearità ±0,06 %
• Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %; Errore di linearità ±0,06 %
• Resistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %; Errore di linearità ±0,2 %
Termoresistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %
• Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %
Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-)	0,8 %
Soppressione della tensione di disturbo per f = n x (f1 +/- 1 %), f1 =	
Interferenza di modo normale (valore di picco dell'interferenza < valore nominale del campo d'ingresso), min.	30 dB
Interferenza di modo comune, min.	40 dB
Interfacce	
	1: 2 parts (quitch) P M5
Numero di interfacce Industrial Ethernet	1; 2 porte (switch) RJ45
Numero di interfacce PROFINET	1; 2 porte (switch) RJ45
Numero di interfacce RS 485	1; MPI/PROFIBUS DP combinata
Numero di interfacce RS 422	0
1ª interfaccia	14.6 1 20.0514
Tipo di interfaccia	interfaccia RS485 integrata
con separazione di potenziale	Sì
Fisica dell'interfaccia	
• RS 485	Sì
Corrente d'uscita dell'interfaccia, max.	200 mA
Protocolli	
• MPI	Sì
Master PROFIBUS DP	Sì
Slave PROFIBUS DP	Sì
Collegamento punto a punto	No
MPI • Valocità di trasmissione, may	12 Mhit/s
 Velocità di trasmissione, max. 	12 Mbit/s

Condition	
Servizi	C)
— Comunicazione PG/PC	Si en
— Routing	Sì
Comunicazione dati globali	Sì
— Comunicazione base S7	Sì
— Comunicazione S7	Sì
 Comunicazione S7, come client 	No; ma tramite CP e FB caricabili
— Comunicazione S7, come server	Sì
Master PROFIBUS DP	
 Velocità di trasmissione, max. 	12 Mbit/s
Numero di slave DP, max.	124
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
 Comunicazione dati globali 	No
— Comunicazione base S7	Sì; solo blocchi I
— Comunicazione S7	Sì
 Comunicazione S7, come client 	No
 Comunicazione S7, come server 	Sì
— Equidistanza	Sì
— Sincronismo di clock	No
— SYNC/FREEZE	Sì
 Attivazione/disattivazione di slave DP 	Sì
Numero di slave DP contemporaneamente	8
attivabili/disattivabili, max.	Ch same authoritar
— Scambio dati diretto (traffico trasversale)	Si; come subscriber
— DPV1	Sì
Area di indirizzi	Olderte
— Ingressi, max.	2 kbyte
— Uscite, max.	2 kbyte
Dati utili per slave DP	044 h. 4-
— Ingressi, max.	244 byte
— Uscite, max. Slave PROFIBUS DP	244 byte
Velocità di trasmissione, max.	12 Mhit/a
•	12 Mbit/s
Ricerca automatica del baudrate	Sì; solo con interfaccia passiva
Area di indirizzi, max.	32
Dati utili per area di indirizzi, max.	32 byte
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì; solo con interfaccia attiva
 Comunicazione dati globali 	No
— Comunicazione base S7	No
— Comunicazione S7	Sì
 Comunicazione S7, come client 	No
 Comunicazione S7, come server 	Si; solo collegamento progettato unilateralmente
 Scambio dati diretto (traffico trasversale) 	Sì
— DPV1	No
Memoria di trasferimento	
— Ingressi	244 byte
— Uscite	244 byte
2ª interfaccia	
Tipo di interfaccia	PROFINET
con separazione di potenziale	Sì
·	Sì; 10/100 Mbit/s
con separazione di potenziale Determinazione automatica della velocità di trasmissione	
con separazione di potenziale	Sì; 10/100 Mbit/s
con separazione di potenziale Determinazione automatica della velocità di trasmissione Autonegotiation Autocrossing	Sì; 10/100 Mbit/s Sì
con separazione di potenziale Determinazione automatica della velocità di trasmissione Autonegotiation	S1; 10/100 Mbit/s S1 S1
con separazione di potenziale Determinazione automatica della velocità di trasmissione Autonegotiation Autocrossing Modifica dell'indirizzo IP nel runtime, supportata Fisica dell'interfaccia	S1; 10/100 Mbit/s S1 S1
con separazione di potenziale Determinazione automatica della velocità di trasmissione Autonegotiation Autocrossing Modifica dell'indirizzo IP nel runtime, supportata	Sì; 10/100 Mbit/s Sì Sì Sì

Switch integrato	Si
Protocolli	01
• MPI	No
PROFINET IO-Controller	Sì; anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Device
PROFINET IO-Device	Sì; Anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Controller
PROFINET CBA	Sì
Master PROFIBUS DP	No
Slave PROFIBUS DP	No
Comunicazione IE aperta Web Server	SI; tramite TCP/IP, ISO on TCP, UDP SI
Ridondanza dei mezzi trasmissivi PROSINETIO Controllor	Si
PROFINET IO-Controller	400 Mh:#/s
Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
Servizi	0)
— Comunicazione PG/PC	Si
— Routing	Sì
— Comunicazione S7	Sì; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 10, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	SI; OB 61
— IRT	Si
— Shared Device	Sì
— Avvio priorizzato	Sì
 Numero di IO-Device con avviamento priorizzato, max. 	32
 Numero di IO-Device collegabili, max. 	128
 — Di cui IO-Device con IRT, max. 	64
— di cui in linea, max.	64
 Numero di IO-Device con IRT e l'opzione "Elevata flessibilità", max. 	128
— di cui in linea, max.	61
 Numero di IO-Device collegabili per RT, max. 	128
— di cui in linea, max.	128
 Attivazione/disattivazione di IO-Device 	Sì
 Numero di IO-Device contemporaneamente attivabili/disattivabili, max. 	8
 cambio di IO-Device durante il funzionamento (porte partner), supportato 	Si
 Numero di IO-Device collegabili per tool, max. 	8
 — Sostituzione apparecchiatura senza supporto di memoria rimovibile 	Si
— Clock di trasmissione	$250~\mu s, 500~\mu s, 1~ms;~2~ms,~4~ms$ (non per IRT con l'opzione "Elevata flessibilità")
— Tempo di aggiornamento	250 μs 512 ms (in dipendenza del modo operativo, per informazioni dettagliate vedi Manuale del prodotto "S7-300 CPU 31xC e CPU 31x, Dati tecnici")
Area di indirizzi	
— Ingressi, max.	2 kbyte
— Uscite, max.	2 kbyte
Coerenza dei dati utili, max.	1 024 byte
PROFINET IO-Device	
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Sì
— Routing	Sì
— Comunicazione S7	Sì; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 10, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	No No
— IRT	Sì
— PROFlenergy	Sì; Con SFB 73 / 74 predisposizione per FB standard PROFlenergy caricabile per I-Device
— Shared Device	Sì
Numero di IO-Controller con Shared Device, max.	2
Memoria di trasferimento	
— Ingressi, max.	1 440 byte; per ogni IO-Controller con Shared Device
— Uscite, max.	1 440 byte; per ogni IO-Controller con Shared Device
- Cooke, max.	

On the read of the	
Sottomoduli	
— Numero, max.	64
Dati utili per sottomodulo, max.	1 024 byte
PROFINET CBA	
Trasmissione aciclica	Sì
Trasmissione ciclica	Sì
Comunicazione IE aperta	
 Numero di collegamenti, max. 	8
 Numeri di porte locali utilizzate lato sistema 	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532,
	65533, 65534, 65535
Funzione Keep-Alive, supportata	Sì
Protocolli	
Supporta il protocollo per PROFIsafe	No
Funzionamento ridondante	
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— Tempo di commutazione in caso di rottura	200 ms; PROFINET MRP
conduttore, tip.	
 Numero di nodi/partner nell'anello, max. 	50
Comunicazione IE aperta	
• TCP/IP	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
 Numero di collegamenti, max. 	8
Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 01H,	1 460 byte
max.	,
 Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 11H, max. 	32 768 byte
 più collegamenti passivi per porta, supportati 	Sì
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
Numero di collegamenti, max.	8
— Lunghezza dei dati, max.	32 768 byte
• UDP	Sì; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
Numero di collegamenti, max.	8
— Lunghezza dei dati, max.	1 472 byte
Web Server	
• supportati	Sì
Pagine Web definite dall'utente	Sì
Numero di client HTTP	5
funzioni di comunicazione / intestazione	
Comunicazione PG/PC	Sì
Routing di set di dati	Sì
Comunicazione dati globali	
supportati	Sì
Numero di loop GD, max.	8
Numero di pacchetti GD, max.	8
• •	
 Numero di pacchetti GD, unità trasmittente max 	
Numero di pacchetti GD, unità trasmittente, max.	8
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max.	8 8
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max.Grandezza dei pacchetti GD, max.	8 8 22 byte
 Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. 	8 8
 Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7	8 8 22 byte 22 byte
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7	8 8 22 byte 22 byte
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max.	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte
 Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte
 Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. 	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max.	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server)
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7 supportati	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server)
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7 supportati come server	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server) Si Si Si; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili o tramite CP e FB
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7 supportati come server come client	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server) Si Si Si; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili o tramite CP e FB caricabili vedi Guida in linea di STEP 7 (parametri comuni degli SFB/FB e degli SFC/FC
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7 supportati come server come client Dati utili per job, max. Comunicazione S5-compatibile	8 8 22 byte 22 byte SI 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server) Si Si Si; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili o tramite CP e FB caricabili vedi Guida in linea di STEP 7 (parametri comuni degli SFB/FB e degli SFC/FC
Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max. Grandezza dei pacchetti GD, max. Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max. Comunicazione base S7 funzione di comunicazione / comunicazione base S7 Dati utili per job, max. Dati utili per job (di cui coerenti), max. Comunicazione S7 supportati come server come client Dati utili per job, max.	8 8 22 byte 22 byte Si 76 byte 76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server) Si Si Si; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili o tramite CP e FB caricabili vedi Guida in linea di STEP 7 (parametri comuni degli SFB/FB e degli SFC/FC della comunicazione S7) Si; tramite CP e FC caricabili

della CPU	
 Numero di partner d'interconnessione remoti 	32
 Numero di funzioni master/slave 	30
 Somma di tutti i collegamenti master/slave 	1 000
 Lunghezza dei dati di tutti i collegamenti master/slave in arrivo, max. 	4 000 byte
 Lunghezza dei dati di tutti i collegamenti master/slave in partenza, max. 	4 000 byte
 Numero di interconnessioni PROFIBUS e interne all'apparecchiatura 	500
 Lunghezza dei dati delle interconnessioni PROFIBUS e interne alle apparecchiature, max. 	4 000 byte
 Lunghezza dei dati per collegamento, max. 	1 400 byte
dati di potenza / PROFINET CBA / interconnessione remota / o	con trasferimento aciclico / intestazione
 Intervallo di campionamento, min. 	500 ms
 Numero di interconnessioni entranti 	100
 Numero di interconnessioni uscenti 	100
 Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni entranti, max. 	2 000 byte
 Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni uscenti, max. 	2 000 byte
 volume di dati / come dati utili per interconnessioni remote / con trasmissione aciclica / con PROFINET CBA / per ogni connessione / max. 	1 400 byte
dati di potenza / PROFINET CBA / interconnessione remota / 0	con trasferimento ciclico / intestazione
Frequenza di trasmissione: intervallo di trasmissione, min.	10 ms
numero delle interconnessioni remote con variabili di ingresso / con PROFINET CBA / con trasferimento ciclico / max.	200
mumero delle interconnessioni remote con variabili di uscita / con trasmissione ciclica / con PROFINET CBA / max.	200
volume di dati / come dati utili per interconnessioni remote con variabili di ingresso / con trasmissione ciclica / con PROFINET CBA / max.	2 000 byte
 volume di dati / come dati utili per interconnessioni remote con variabili di uscita / con trasmissione ciclica / con PROFINET CBA / max. 	2 000 byte
 volume di dati / come dati utili per interconnessioni remote / con trasmissione ciclica / con PROFINET CBA / per ogni connessione / max. 	450 byte
dati di potenza / PROFINET CBA / variabili HMI tramite PROF	INET / aciclica / intestazione
 Numero di stazioni accessibili per variabili HMI (PN OPC/iMap) 	3; 2 x PN OPC / 1 x iMap
— Aggiornamento variabili HMI	500 ms
— Numero di variabili HMI	200
— Lunghezza dei dati di tutte le variabili HMI, max.	2 000 byte
dati di potenza / PROFINET CBA / funzionalità PROfIBUS Pro	
— supportati	Sì
Numero di apparecchiature PROFIBUS collegate	16
Lunghezza dei dati per collegamento, max.	240 byte; dipendente da slave
Numero di collegamenti	
• totale	12
utilizzabile per comunicazione PG	11
— riservati per comunicazione PG	1
impostabili per comunicazione PG, min.	1
impostabili per comunicazione PG, mini. impostabili per comunicazione PG, max.	11
	11
utilizzabile per comunicazione OP ricerrati per comunicazione OP	
— riservati per comunicazione OP	1
— impostabili per comunicazione OP, min.	1
— impostabili per comunicazione OP, max.	11
utilizzabile per comunicazione base S7	8
 riservati per comunicazione base S7 	0
 impostabili per comunicazione base S7, min. 	
	0
- impostabili per comunicazione base S7, max. • utilizzabile per comunicazione S7	0 8

— riservati per comunicazione S7	0
— impostabili per comunicazione S7, min.	0
impostabili per comunicazione S7, max.	10
 Numero totale delle istanze, max. 	32
utilizzabile per routing	X1 come MPI: max. 10; X1 come master DP: max. 24; X1 come slave DP (attivo): max. 14; X2 come PROFINET: max. 24
Funzioni di segnalazione S7	(attivo). Max. 14, A2 come PROFINET. Max. 24
Numero di stazioni collegabili per funzioni di segnalazione, max.	12; dipendente dai collegamenti progettati per comunicazione PG/OP e
	comunicazione base S7
Segnalazioni diagnostiche di processo	Sì
Blocchi Alarm-S attivi contemporaneamente, max.	300
Funzioni di test e di messa in servizio	
Stato blocco	Sì; fino a 2 contemporaneamente
Passo singolo	Sì
Numero di punti d'arresto	4
Stato/comando	
Stato/forzamento di variabili	Sì
• Variabili	ingressi, uscite, merker, DB, temporizzatori, contatori
Numero di variabili, max.	30
— di cui variabili per stato, max.	30
— di cui variabili per forzamento, max.	14
Forzamento permanente	
Forzamento permanente	Si
 Forzamento permanente, variabili 	ingressi, uscite
Numero di variabili, max.	10
Buffer diagnostico	
• presente	Sì
 Numero di registrazioni, max. 	500
— impostabile	No
 — di cui con sicurezza da caduta della rete 	100; solo le ultime 100 voci immesse sono ritentive
 Numero di voci rilevabili in RUN, max. 	499
— impostabile	Sì; da 10 a 499
— preimpostato	10
Dati relativi al service	
• leggibili	Sì
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
LED di visualizzazione diagnostica	
	C)
 Visualizzazione di stato ingresso digitale (verde) 	Sì
Visualizzazione di stato ingresso digitale (verde)Visualizzazione di stato uscita digitale (verde)	Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde)	
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate	Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza	Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza	Sì Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato	Sì Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione)	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID	Sì Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi	Sì Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza	Sì Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale	Sì Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Sì No
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane	Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Si No
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Sì No Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali Separazione di potenziale delle uscite digitali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Sì No Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali tra i singoli canali	Sì 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Sì Sì; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Sì 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Sì No Sì Sì
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali Separazione di potenziale delle uscite digitali tra i singoli canali tra i singoli canali tra i canali, in gruppi di	Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Si No Si Si Si Si 8
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali separazione di potenziale delle uscite digitali tra i singoli canali tra i canali, in gruppi di tra i canali e il bus backplane	Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Si No Si Si Si Si 8
Visualizzazione di stato uscita digitale (verde) Funzioni integrate Misura di frequenza Numero di misuratori di frequenza Posizionamento comandato Blocchi funzionali integrati (regolazione) Regolatore PID Numero di uscite impulsi Frequenza limite (impulso) Separazione di potenziale Separazione di potenziale degli ingressi digitali Separazione di potenziale degli ingressi digitali tra i singoli canali tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale delle uscite digitali Separazione di potenziale delle uscite digitali tra i singoli canali tra i canali, in gruppi di tra i canali e il bus backplane Separazione di potenziale degli ingressi analogici	Si 4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") Si Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche") Si 4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche") 2,5 kHz Si No Si Si Si Si Si Si Si

tra i canali e il bus backplane	Sì
Separazione di potenziale delle uscite analogiche	
 Separazione di potenziale delle uscite analogiche 	Sì; insieme per periferia analogica
• tra i singoli canali	No
• tra i canali e il bus backplane	Sì
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 600 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0°C
• max.	60 °C
progettazione / intestazione	
Software di progettazione	
• STEP 7	Sì; da V5.5
progettazione / programmazione / intestazione	
 Repertorio operazioni 	Vedere lista operazioni
Livelli di parentesi	8
 Funzioni di sistema (SFC) 	Vedere lista operazioni
Blocchi funzionali di sistema (SFB)	Vedere lista operazioni
Linguaggio di programmazione	
— KOP	Sì
— FUP	Sì
— AWL	Sì
— SCL	Sì
— CFC	Sì
— GRAPH	Sì
— HiGraph®	Sì
Protezione del know-how	
 Protezione del programma applicativo/protezione con password 	Sì
Codifica blocco	Sì; con S7-Block Privacy
Dimensioni	
Larghezza	120 mm
Altezza	125 mm
Profondità	130 mm
Pesi	
Peso, ca.	730 g

Ultima modifica:

06/09/2023