



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	
Funzione del prodotto	
• Funzionamento con sincronismo di clock	Si; 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.	1 s
Tensione di carico L+	
Ingressi digitali	
— Valore nominale (DC)	24 V
— Protezione da inversione polarità	Si
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
I ² t	0,7 A ² ·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
• Grandezza della memoria ritentiva per blocchi dati	64 kbyte

ritentivi	
Memoria di caricamento	
<ul style="list-style-type: none"> • inseribile (MMC) • inseribile (MMC), max. • Memorizzazione dei dati su MMC (dopo l'ultima programmazione), min. 	Si 8 Mbyte 10 y
Tamponamento	
<ul style="list-style-type: none"> • presente • senza batteria 	Si Si
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 impiegata.
DB	
<ul style="list-style-type: none"> • Numero, max. • Grandezza, max. 	1 024 64 kbyte
FB	
<ul style="list-style-type: none"> • Numero, max. • Grandezza, max. 	1 024; Campo numerico: 0 ... 7999 64 kbyte
FC	
<ul style="list-style-type: none"> • Numero, max. • Grandezza, max. 	1 024 64 kbyte
OB	
<ul style="list-style-type: none"> • Descrizione • Grandezza, max. • Numero di OB di ciclo libero • Numero di OB di allarme orologio • Numero di OB di allarme di ritardo • Numero di OB di allarme a tempo • Numero di OB di allarme di processo • Numero degli OB di allarme DPV1 • Numero di OB di sincronismo di clock • Numero di OB di avvio • Numero di OB di errore asincrono • Numero di OB di errore sincrono 	Vedere lista operazioni 64 kbyte 1 1 2 4 1 3 1 1 6 2
Profondità di annidamento	
<ul style="list-style-type: none"> • per classe di priorità • in più all'interno di un OB d'errore 	16 4
Temporizzatori, contatori e loro ritentività	
Contatori S7	
<ul style="list-style-type: none"> • Numero 	256
Ritentività	
<ul style="list-style-type: none"> — impostabile — Limite inferiore — Limite superiore — preimpostato 	Si 0 255 Z 0 ... Z 7
Campo di conteggio	
<ul style="list-style-type: none"> — impostabile — Limite inferiore — Limite superiore 	Si 0 999
IEC-Counter	
<ul style="list-style-type: none"> • presente • Tipo 	Si SFB
Temporizzatori S7	

• Numero	256
Ritentività	
— impostabile	Si
— Limite inferiore	0
— Limite superiore	255
— preimpostato	nessuna ritentività
Campo dei tempi	
— Limite inferiore	10 ms
— Limite superiore	9 990 s
IEC-Timer	
• presente	Si
• Tipo	SFB
Aree dati e loro ritentività	
Area dati ritentiva, totale	tutti, max. 64 kbyte
Merker	
• Numero, max.	256 byte
• Ritentività in essere	Si
• Ritentività preimpostata	MB 0 ... MB 15
• Numero di merker di clock	8
Blocchi dati	
• Ritentività impostabile	Si
• Ritentività preimpostata	Si
Dati locali	
• per classe di priorità, max.	32 kbyte
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	
• 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
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	

• 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
Ora	
Orologio	
• Orologio hardware (orologio in tempo reale)	Si
• tamponato e sincronizzabile	Si
• Durata tamponamento	6 wk; a 40 °C di temperatura ambiente
• Scostamento giornaliero, max.	10 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, al momento della caduta dell'alimentazione
Contatore ore di esercizio	
• Numero	1
• Campo dei valori	0 ... 2 ³¹ ore (con l'impiego dell'SFC 101)
• Granularità	1 h
• ritentivi	Si
Sincronizzazione oraria	
• supportati	Si
• su MPI, master	Si
• su MPI, slave	Si
• su DP, master	Si
• su DP, Slave	Si
• nell'AS, master	Si
• nell'AS, slave	Si
• su Ethernet tramite NTP	Si
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	Si
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'ingresso)	
per ingressi standard	
— parametrizzabile	Si
— Valore nominale	3 ms
Per funzioni tecnologiche:	
— da "0" a "1", max.	8 µs; 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
Uscite digitali	
Numero di uscite	16
• di cui uscite veloci	4
Canali integrati (DO)	16
Protezione da cortocircuito	Si; elettronica su clock
• Soglia d'intervento, tip.	1 A
Limitazione dell'extratensione induttiva di apertura su	L+ (-48 V)
Comando di un ingresso digitale	Si
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	
• per segnale "1", min.	L+ (-0,8 V)
Corrente d'uscita	
• 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	No
• per il comando ridondante di un carico	Si
Frequenza di commutazione	
• 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	
• 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
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	Si; Gradi Celsius / Gradi Fahrenheit / Kelvin
Campi d'ingresso	
• Tensione	Si; ±10 V / 100 kΩ; 0 V ... 10 V / 100 kΩ
• Corrente	Si; ±20 mA / 100 Ω; 0 mA ... 20 mA / 100 Ω; 4 mA ... 20 mA / 100 Ω

• Termoresistenza	Si; PT100 / 10 MΩ
• Resistenza	Si; 0 Ω ... 600 Ω / 10 MΩ
Campi d'ingresso (valori nominali), tensioni	
• 0 ... +10 V	Si
— Resistenza d'ingresso (0 ... 10 V)	100 kΩ
Campi d'ingresso (valori nominali), correnti	
• 0 ... 20 mA	Si
— Resistenza d'ingresso (0 ... 20 mA)	100 Ω
• -20 mA ... +20 mA	Si
— Resistenza d'ingresso (-20 mA ... +20 mA)	100 Ω
• 4 mA ... 20 mA	Si
— Resistenza d'ingresso (4 mA ... 20 mA)	100 Ω
Campi d'ingresso (valori nominali), termoresistenze	
• Pt 100	Si
— Resistenza d'ingresso (Pt 100)	10 MΩ
Campi d'ingresso (valori nominali), resistenze	
• 0 ... 600 Ohm	Si
— Resistenza d'ingresso (0 ... 600 Ohm)	10 MΩ
Termocoppia (TC)	
Compensazione di temperatura	
— parametrizzabile	No
Linearizzazione della caratteristica	
• parametrizzabile	Si
— 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	Si
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	Si
• -10 V ... +10 V	Si
Campi d'uscita, corrente	
• 0 ... 20 mA	Si
• -20 mA ... +20 mA	Si
• 4 mA ... 20 mA	Si
Collegamento degli attuatori	
• per uscita di tensione collegamento a due fili	Si
• per uscita di tensione collegamento a quattro fili	No
• per uscita di corrente collegamento a due fili	Si
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, max.	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	
• Risoluzione con campo di sovracomando (bit incl. segno), max.	12 bit

<ul style="list-style-type: none"> • Tempo d'integrazione parametrizzabile • Frequenza d'ingresso consentita, max. • Costante di tempo del filtro d'ingresso • Tempo di esecuzione base dell'unità (tutti i canali abilitati) 	Si; 16,6 / 20 ms 400 Hz 0,38 ms 1 ms
Formazione del valore analogico per le uscite	
Tempo di integrazione e conversione / risoluzione per canale	
<ul style="list-style-type: none"> • Risoluzione con campo di sovracomando (bit incl. segno), max. • Tempo di conversione (per canale) 	12 bit 1 ms
Tempo transitorio di assestamento	
<ul style="list-style-type: none"> • per carico ohmico • per carico capacitivo • per carico induttivo 	0,6 ms 1 ms 0,5 ms
Trasduttori	
Collegamento dei trasduttori	
<ul style="list-style-type: none"> • per misura di tensione • per misura di corrente come trasmettitore a 2 fili • per misura di corrente come trasmettitore a 4 fili • per misura della resistenza con collegamento a due fili • per misura della resistenza con collegamento a tre fili • per misura della resistenza con collegamento a quattro fili 	Si Si Si Si No No
Trasduttori collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> • Sensore a 2 fili — Corrente di riposo consentita (sensore a 2 fili), max. 	Si 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Resistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-) 	1 % 1 % 1 % 1 % 1 %
Limite errore di base (limite errore di esercizio a 25 °C)	
<ul style="list-style-type: none"> • Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Resistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Termoresistenza, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Tensione, riferita al campo d'ingresso, (+/-) • Corrente, riferita al campo d'ingresso, (+/-) 	0,8 % 0,8 % 0,8 % 0,8 % 0,8 % 0,8 %
Suppressione della tensione di disturbo per $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, f_1 = frequenza di disturbo	
<ul style="list-style-type: none"> • Interferenza di modo normale (valore di picco dell'interferenza < valore nominale del campo d'ingresso), min. • Interferenza di modo comune, min. 	30 dB 40 dB
Interfacce	

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	
Tipo di interfaccia	interfaccia RS485 integrata
con separazione di potenziale	Si
Alimentazione all'interfaccia (DC 15 ... 30 V), max.	200 mA
Fisica dell'interfaccia	
• RS 485	Si
Protocolli	
• MPI	Si
• Master PROFIBUS DP	Si
• Slave PROFIBUS DP	Si
• Collegamento punto a punto	No
MPI	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Si
— Routing	Si
— Comunicazione dati globali	Si
— Comunicazione base S7	Si
— Comunicazione S7	Si
— Comunicazione S7, come client	No
— Comunicazione S7, come server	Si
Master PROFIBUS DP	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
• Numero di slave DP, max.	124
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Si
— Routing	Si
— Comunicazione dati globali	No
— Comunicazione base S7	Si
— Comunicazione S7	Si
— Comunicazione S7, come client	No
— Comunicazione S7, come server	Si
— Equidistanza	Si
— Sincronismo di clock	No
— SYNC/FREEZE	Si
— Attivazione/disattivazione di slave DP	Si
— Numero di slave DP contemporaneamente attivabili/disattivabili, max.	8
— Scambio dati diretto (traffico trasversale)	Si
— DPV1	Si
Area di indirizzi	
— Ingressi, max.	2 kbyte
— Uscite, max.	2 kbyte
Dati utili per slave DP	
— Ingressi, max.	244 byte
— Uscite, max.	244 byte
Slave PROFIBUS DP	
• Velocità di trasmissione, max.	12 Mbit/s
• Ricerca automatica del baudrate	Si; solo con interfaccia passiva
• Area di indirizzi, max.	32
• Dati utili per area di indirizzi, max.	32 byte
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Si
— Routing	Si; solo con interfaccia attiva

— Comunicazione dati globali	No
— Comunicazione base S7	No
— Comunicazione S7	Si
— Comunicazione S7, come client	No
— Comunicazione S7, come server	Si
— Scambio dati diretto (traffico trasversale)	Si
— DPV1	No
Memoria di trasferimento	
— Ingressi	244 byte
— Uscite	244 byte
2ª interfaccia	
con separazione di potenziale	Si
Determinazione automatica della velocità di trasmissione	Si; 10/100 Mbit/s
Autonegotiation	Si
Autocrossing	Si
Modifica dell'indirizzo IP nel runtime, supportata	Si
Fisica dell'interfaccia	
• RJ 45 (Ethernet)	Si
• Numero delle porte	2
• Switch integrato	Si
Protocolli	
• MPI	No
• PROFINET IO-Controller	Si; anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Device
• PROFINET IO-Device	Si; Anche contemporaneamente con funzionalità di IO-Controller
• PROFINET CBA	Si
• Master PROFIBUS DP	No
• Slave PROFIBUS DP	No
• Comunicazione IE aperta	Si
• Web Server	Si
• Ridondanza dei mezzi trasmissivi	Si
PROFINET IO-Controller	
• Velocità di trasmissione, max.	100 Mbit/s
Servizi	
— Comunicazione PG/PC	Si
— Routing	Si
— Comunicazione S7	Si; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 10, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	Si; OB 61
— IRT	Si
— Shared Device	Si
— Avvio prioritizzato	Si
— Numero di IO-Device con avviamento prioritizzato, 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	Si
— 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 µs, 500 µs, 1 ms; 2 ms, 4 ms (non per IRT con l'opzione "Elevata

	flessibilità")
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	Si
— Routing	Si
— Comunicazione S7	Si; con FB caricabili, max. collegamenti progettabili: 10, max. numero di istanze: 32
— Sincronismo di clock	No
— IRT	Si
— PROFIenergy	Si
— Shared Device	Si
— 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
Sottomoduli	
— Numero, max.	64
— Dati utili per sottomodulo, max.	1 024 byte
PROFINET CBA	
• Trasmissione aciclica	Si
• Trasmissione ciclica	Si
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	Si
Protocolli	
Funzionamento ridondante	
Ridondanza dei mezzi trasmissivi	
— Tempo di commutazione in caso di rottura conduttore, tip.	200 ms
— Numero di nodi/partner nell'anello, max.	50
Comunicazione IE aperta	
• TCP/IP	Si; tramite interfaccia PROFINET integrata e FB caricabili
— Numero di collegamenti, max.	8
— Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 01H, max.	1 460 byte
— Lunghezza dei dati con tipo di collegamento 11H, max.	32 768 byte
— più collegamenti passivi per porta, supportati	Si
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Si
— Numero di collegamenti, max.	8
— Lunghezza dei dati, max.	32 768 byte
• UDP	Si
— Numero di collegamenti, max.	8
— Lunghezza dei dati, max.	1 472 byte
Web Server	
• supportati	Si
• Pagine Web definite dall'utente	Si
• Numero di client HTTP	5
Funzioni di comunicazione	
Comunicazione PG/PC	Si
Routing di set di dati	Si
Comunicazione dati globali	

• supportati	Si
• Numero di loop GD, max.	8
• Numero di pacchetti GD, max.	8
• Numero di pacchetti GD, unità trasmittente, max.	8
• Numero di pacchetti GD, unità ricevente, max.	8
• Grandezza dei pacchetti GD, max.	22 byte
• Grandezza dei pacchetti GD (di cui coerenti), max.	22 byte
Comunicazione base S7	
• supportati	Si
• Dati utili per job, max.	76 byte
• Dati utili per job (di cui coerenti), max.	76 byte; 76 byte (con X_SEND risp. X_RCV); 64 byte (con X_PUT risp. X_GET come server)
Comunicazione S7	
• supportati	Si
• come server	Si
• come client	Si
• Dati utili per job, max.	vedi Guida in linea di STEP 7 (parametri comuni degli SFB/FB e degli SFC/FC della comunicazione S7)
Comunicazione S5-compatibile	
• supportati	Si; tramite CP e FC caricabili
PROFINET CBA (con il carico di comunicazione di riferimento impostato)	
• Impostazione di riferimento per il carico di comunicazione della CPU	50 %
• 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
Interconnessioni remote con trasmissione aciclica	
— 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
— Lunghezza dei dati per collegamento, max.	1 400 byte
Interconnessioni remote con trasmissione ciclica	
— Frequenza di trasmissione: intervallo di trasmissione, min.	10 ms
— Numero di interconnessioni entranti	200
— Numero di interconnessioni uscenti	200
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni entranti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati di tutte le interconnessioni uscenti, max.	2 000 byte
— Lunghezza dei dati per collegamento, max.	450 byte
Variabili HMI tramite PROFINET (acicliche)	
— 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
Funzionalità di Proxy PROFIBUS	

— supportati	Si
— 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, max.	11
• utilizzabile per comunicazione OP	11
— 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.	8
• utilizzabile per comunicazione S7	10
— riservati per comunicazione S7	0
— impostabili per comunicazione S7, min.	0
— impostabili per comunicazione S7, max.	10
• Numero totale delle istanze, max.	32
Funzioni di segnalazione S7	
Numero di stazioni collegabili per funzioni di segnalazione, max.	12
Segnalazioni diagnostiche di processo	Si
Blocchi Alarm-S attivi contemporaneamente, max.	300
Funzioni di test e di messa in servizio	
Stato blocco	Si; fino a 2 contemporaneamente
Passo singolo	Si
Numero di punti d'arresto	4
Stato/comando	
• Stato/forzamento di variabili	Si
• 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	Si
• 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	Si
— preimpostato	10
Dati relativi al service	
• leggibili	Si
Allarmi/diagnostica/informazioni di stato	
LED di visualizzazione diagnostica	
• Visualizzazione di stato ingresso digitale (verde)	Si
• Visualizzazione di stato uscita digitale (verde)	Si
Funzioni integrate	
Numero di contatori	4; vedi manuale "Funzioni tecnologiche"

Frequenza di conteggio (contatori), max.	60 kHz
Misura di frequenza	Si
Numero di misuratori di frequenza	4; fino a max. 60 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Posizionamento comandato	Si
Blocchi funzionali integrati (regolazione)	Si; Regolatore PID (vedi il Manuale "Funzioni tecnologiche")
Regolatore PID	Si
Numero di uscite impulsi	4; Modulazione di larghezza degli impulsi fino a max. 2,5 kHz (vedi manuale "Funzioni tecnologiche")
Frequenza limite (impulso)	2,5 kHz
Separazione di potenziale	
Separazione di potenziale degli ingressi digitali	
• Separazione di potenziale degli ingressi digitali	Si
• tra i singoli canali	No
• tra i canali e il bus backplane	Si
Separazione di potenziale delle uscite digitali	
• Separazione di potenziale delle uscite digitali	Si
• tra i singoli canali	Si
• tra i canali, in gruppi di	8
• tra i canali e il bus backplane	Si
Separazione di potenziale degli ingressi analogici	
• Separazione di potenziale degli ingressi analogici	Si; insieme per periferia analogica
• tra i singoli canali	No
• tra i canali e il bus backplane	Si
Separazione di potenziale delle uscite analogiche	
• Separazione di potenziale delle uscite analogiche	Si; insieme per periferia analogica
• tra i singoli canali	No
• tra i canali e il bus backplane	Si
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 600 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Progettazione	
Software di progettazione	
• STEP 7	Si; da V5.5
programmazione	
• 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	Si
— FUP	Si
— AWL	Si
— SCL	Si
— CFC	Si
— GRAPH	Si
— HiGraph®	Si
Protezione del know-how	
• Protezione del programma applicativo/protezione con password	Si
• Codifica blocco	Si
Dimensioni	
Larghezza	120 mm
Altezza	125 mm
Profondità	130 mm
Pesi	

Peso, ca.

730 g

Ultima modifica:

19/12/2020 