

DATI TECNICI S7200 CPU 222

Managia di anamana	414-4-		
Memoria di programma	4 kbyte		
Memoria dati	2 kbyte		
Modulo di memoria (opzionale)	1 modulo di memoria inseribile; contenuto identico con EEPROM integrata		
Tamponamento del programma	tutto il programma esente da manutenzione nella EEPROM integrata, programmabile tramite CPU		
Tamponamento dei dati	tutto il DB 1 caricato dal PG/PC esente da manutenzione nella EEPROM integrata		
	valori attuali del DB 1 nella RAM, merker/temporizzatori/contatori ritentivi etc. tamponati da condensatore ad alta capacità; batteria opzionale per tamponamento a tempo lungo		
Tempo di tamponamento, tip.	50 h (min. 8 h a 40 °C); 200 giorni (tip.) con modulo batteria opzionale		
Linguaggio di programmazione	KOP, FUP e AWL		
Organizzazione del programma	1 OB, 1 DB, 1 SDB sottoprogrammi con/senza trasmissione parametri		
Elaborazione del programma	ciclo libero (OB 1)		
	su interrupt di processo		
N P	su interrupt di tempo (1 255 ms)		
Numero di sottoprogrammi, max.	64		
Protezione del programma utente	protezione con password a 3 livelli		
Repertorio operazioni	operazioni combinatorie a bit, operazioni di confronto, operazioni di temporizzazione, operazioni di conteggio, funzioni orologio, aritmetica in virgola fissa, aritmetica in virgola mobile, funzioni numeriche, operazioni di trasferimento, operazioni con tabelle, operazioni combinatorie, operazioni di scorrimento e rotazione, operazioni di conversione, operazioni di comunicazione, operazioni stack		
Tempi di elaborazione per operazioni a bit	0,37 μs		
Tempo di sorveglianza ciclo	300 ms (riattivabile)		
Merker	256		
di cui ritentivi	0 112 in EEPROM, predisponibili 0 256, mediante condensatore ad alta capacità o batteria, predisponibili		
Contatori	256		
di cui ritentivi	256, mediante condensatore ad alta capacità o batteria, predisponibili		
campo di conteggio	0 32767		
Temporizzatori	256		
di cui ritentivi	64, mediante condensatore ad alta capacità o batteria, predisponibili		
campo dei tempi	4 temporizzatori, 1 ms 30 s 16 temporizzatori, 10 ms 5 min 236 temporizzatori, 100 ms 54 min		
Funzioni High Speed integrate			
- ingressi di interrupt	4 (4 per fronte del segnale d'ingresso positivo e/o 4 per fronte negativo)		
- contatori	4 contatori veloci (30 kHz ciascuno), 32 bit (segno incluso) impiegabili come contatore bidirezionale avanti/indietro o per il collegamento di 2 trasduttori incrementali con 2 treni di impulsi sfasati di 90° (max. 20 kHz (contatori A/B); con ingresso di abilitazione e reset parametrizzabile; possibilità di interrupt al raggiungimento del setpoint (con richiamo di un sottoprogramma di qualsiasi contenuto); inversione del senso di conteggio etc.		
uscite a impulsi	2 uscite veloci con possibilità di interrupt (fino a 20 kHz); possibilità di modulazione della durata e della frequenza degli impulsi		
Interfacce	1 interfaccia di comunicazione RS 485, a scelta:		
	come interfaccia PPI con protocollo PPI per funzioni di programmazione, funzioni HMI (TD 200, OP), comunicazione CPU/CPU interna a S7-200;		

	velocità di trasmissione 9,6/19,2/187,5 kbit/s		
	 come slave MPI per lo scambio dati con master MPI (CPU S7-300/S7-400, OP, TD, Push Button Panel); possibilità di comunicazione CPU/CPU interna a S7-200 nella rete MPI con limitazioni; velocità di trasmissione 19,2/187,5 kbit/s come interfaccia liberamente programmabile (FreePort) con possibilità di interrupt per lo scambio dati seriale con apparecchiature di altre Case, mediante protocollo ASCII; velocità di trasmissione: 0,3/0,6/1,2/2,4/4,8/9,6/19,2/38,4 kbit/s; con velocità di trasmissione 1,2 38,4 kbit/s può essere impiegato il cavo PC/PPI come convertitore RS 232/RS 485 bus di ampliamento 		
	 collegamento di moduli di ampliamento (EM)¹); 		
	possono essere impiegati solo moduli di ampliamento della serie S7-22x		
Dispositivi di programmazione collegabili/PC	SIMATIC PG/PC, PC standard		
Ingressi/uscite integrati			
morsetti I/O inseribili	no		
ingressi digitali	8		
uscite digitali	6		
potenziometri analogici	1 potenziometro analogico; risoluzione 8 bit		
Max. numero di ingressi/uscite			
ingressi/uscite digitali	40 ingressi e 38 uscite (CPU + EM)		
ingressi/uscite analogici	8 ingressi e 2 uscite (EM) o		
3	0 ingressi e 4 uscite (EM)		
ingressi/uscite AS-Interface	31 slave AS Interface (CP 243-2)		
Configurabilità, max.	2 moduli di ampliamento;1) possono essere impiegati solo moduli di ampliamento della serie S7-22x		
Grado di protezione	IP 20 secondo IEC 529		
Temperatura ambiente			
per montaggio in orizzontale	0 55 °C		
per montaggio in verticale	0 45 °C		
Umidità relativa	5 95% (grado di stress RH 2 secondo IEC 1131-2)		
Pressione atmosferica	860 1080 hPa		
Altre condizioni ambientali	vedi "Sistema di automazione S7-200, manuale di sistema"		
		T. 2	
Alimentazione:	DC 24 V	AC 100 230 V	
Ingressi:	DC 24 V	DC 24 V	
Uscite: Tensione di alimentazione L+/L1	DC 24 V	relè	
valore nominale	DC 24 V	AC 100 230 V	
	20,4 28,8 V	AC 85 264 V	
campo ammissibile	20,7 20,0 V	(47 63 Hz)	
Corrente d'ingresso			
corrente d'inserzione, max.	10 A a 28,8 V	20 A a 264 V	
corrente assorbita, max.	85 500 mA	20 70 mA (24 V) 40 140 mA (120 V)	
Tensione d'uscita per sensori e trasmettitori			
valore nominale	L+ (DC 24 V)	DC 24 V	
campo ammissibile	15,4 28,8 V	20,4 28,8 V	
Corrente d'uscita per sensori (DC 24 V)			
valore nominale	180 mA	180 mA	
protezione da cortocircuito	elettronica a 600 mA	elettronica a 600 mA	
Corrente d'uscita per moduli di ampliamento (DC 5 V)	340 mA	340 mA	
Ingressi integrati	8	8	
• tipo	lettura su P o su M per gruppo a scelta	lettura su P o su M per gruppo a scelta	

Tensione d'ingresso	T	
valore nominale	DC 24 V	DC 24 V
• per segnale "1"	15 V	15 V
per segnale "0"	0 5 V	0 5 V
Separazione di potenziale	optoisolatori	optoisolatori
a gruppi di	4	4
Corrente d'ingresso		
valore nominale per segnale "1"	4 mA	4 mA
Ritardo sull'ingresso (per valore nominale della te	nsione d'ingresso)	
per ingressi standard	tutti 0,2 12,8 ms (impostabile)	tutti 0,2 12,8 ms (impostabile)
per ingressi di interrupt	(E0.0 E0.3)	(E0.0 E0.3) -
per contatori veloci, max.	(E0.0 E0.5) 30 kHz	(E0.0 E0.5) 30 kHz
Collegamento di BERO a 2 fili		
corrente di riposo ammissibile, max.	1 mA	1 mA
Lunghezza dei conduttori		
non schermati (non per segnali High Speed)	300 m	300 m
• schermati		
- ingresso standard	500 m	500 m
- contatori veloci	50 m	50 m
Uscite integrate	6 (transistor) collegabili in parallelo per elevate correnti d'uscita	6 (relè)
Tensione nominale per carico L+/L1	DC 24 V	DC 24 V/AC 24 230 V
campo ammissibile	DC 20,4 28,8 V	DC 5 30 V/ AC 5 250 V
Tensione d'uscita	<u> </u>	100000000000000000000000000000000000000
per segnale "1" min.	DC 20 V	L+/L1
Separazione di potenziale	optoisolatori	relè
a gruppi di	6	3
Corrente d'uscita, max.		
per segnale "1"		
- valore nominale	0.75 A	2 A
a 40 °C	0,75 A	
 valore nominale a 55 °C 	0,75 A	2 A
- corrente minima	-	-
• per segnale "0"	10 μΑ	0 mA
Somma di tutte le correnti d'uscita	1	
• a 40 °C, max.	4,5 A	6,0 A
a 55 °C, max. (montaggio in orizzontale)	4,5 A	6,0 A
Ritardo all'inserzione] .	
uscite standard, max.	(A0.2 A0.5) 15 µs	(tutte le uscite) 10 ms
uscite a impulsi, max.	(A0.0 A0.1) 2 μs	-
Ritardo alla disinserzione	1 .	
uscite standard, max.	(A0.2 A0.5) 100 μs	(tutte le uscite) 10 ms
uscite a impulsi, max.	(A0.0 A0.1) 10 µs	-
Frequenza di commutazione delle uscite a impulsi	(A0.0 A0.1)	(A0.0 A0.1)
	The state of the s	1

Potere di manovra delle uscite		
per carico ohmico	0,75 A	2 A
per carico lampade	5 W	30 W per DC 200 W per AC
Durata dei contatti (numero di manovre secon	do VDE 0660, Parte 200)	
meccanica	-	10 milioni
con tensione nominale	-	100.000
Limitazione dell'extratensione induttiva di apertura a max.	1 W	-
Protezione da cortocircuito	da prevedere esternamente	da prevedere esternamente
Lunghezza dei conduttori		
non schermati	150 m	150 m
schermati	150 m	500 m
Isolamento		
tra DC 24 V e DC 5 V	DC 500 V	DC 500 V
• tra DC 24 V e AC 230 V	-	AC 1500 V
Dimensioni (L x A x P) in mm	90 x 80 x 62	90 x 80 x 62
Peso, ca.	270 g	310 g