

# controllore motore CMMP-AS-C5-3A-M3

Codice prodotto: 1501326

FESTO

Per il funzionamento del controllore motore CMMP-AS-...-M3 è indispensabile una delle schede CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 oppure CAMC-G-S3.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Fissaggio	Su sottobase Avvitato
Peso	2.200 g
Display	Display a sette segmenti
Omologazione	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva macchine CE Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Temperatura di stoccaggio	-25 ... 70 °C
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 90 %
Grado di protezione	IP10 IP20
Grado di imbrattamento	2
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Tensione d'esercizio nominale, fasi	monofase
Tensione d'esercizio nominale CA	230 V
Oscillazioni di tensione ammissibili	+/- 10 %
Frequenza di rete	50 ... 60 Hz
Corrente nominale	4 ... 6 A
Filtro di rete	Integrato
Tensione max. circuito intermedio, CC	320 V
Reostato di frenatura	60 Ohm
Potenza impulsiva reostato di frenatura	2,8 kVA
Tensione nominale, alimentazione logica CC	24 V
Intervallo ammissibile tensione logica	± 20 %
Assorbimento di corrente alimentazione logica senza freno di arresto	0,65 A
Intervallo della tensione d'uscita ca	3x 0 - 270 V
Corrente di uscita nominale	5 A
Corrente nominale effettiva per fase	5 A
Corrente di picco, per fase	10 A
Durata max. corrente di punta	5 s
Potenza nominale, controller	1.000 VA
Potenza di picco	2.000 VA
Frequenza di uscita	0 ... 1.000 Hz
Interfaccia di parametrizzazione	Parametrizzazione e messa in funzione USB Ethernet
Interfaccia Fieldbus	CANopen DeviceNet EtherCAT

Caratteristica	Valore
	EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
Profilo di comunicazione	DS301/DSP402 FHPP
Accoppiamento processo	Accoppiamento I/O per 256 record (combinazioni) di posizionamento
Velocità trasmissione max. Fieldbus	1 Mbit/s
Connessione bus	Connettore maschio 9 poli Sub-D
Uscita interfaccia encoder, caratteristiche	Risoluzione 16384 ppr
Uscita interfaccia encoder, funzionamento	Feedback valore reale mediante segnali encoder in modalità regolazione velocità Specifica valore nominale per attuatore slave a valle
Ingresso interfaccia encoder, caratteristiche	Segnale encoder 3 fasi EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Ingresso interfaccia encoder, funzionamento	Segnale encoder, numero di giri nominale In esercizio sincrono come specifica numero di giri dell'attuatore slave
Numero ingressi logici digitali	10
Caratteristiche ingresso logico	Separato galvanicamente Liberamente configurabile
Intervallo di lavoro ingresso logico	8 ... 30 V
Numero uscite logiche digitali 24 V CC	5
Caratteristiche uscite logiche digitali	Separato galvanicamente Parzialmente configurabile
Max corrente uscite logiche digitali	100 mA
Numero ingressi di riferimento analogici	2
Caratteristiche ingresso valore nominale	Ingressi differenziali configurabile per numero di giri configurabile per corrente
Intervallo di lavoro ingresso valori nominali	± 10 V
Impedenza ingresso valore nominale	20 kOhm
Numero uscite analogiche monitor	2
Intervallo di lavoro uscite monitor	± 10 V
Risoluzione uscite monitor	9 Bit
Caratteristiche uscite monitor	A prova di cortocircuito