

Controller motor CMMP-AS-C2-3A-M3

Cod: 1501325

FESTO

Pentru utilizarea controller-ului CMMP-AS-...-M3 este absolut necesara unul dintre modulele inserabile CAMC-DS-M1, CAMC-G-S1 sau CAMC-G-S3 .



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
tip fixare	Pe placă de conectare Insurubat strans
Greutate produs	2.100 g
Afisare	Display cu sase segmente
Aprobare	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV conform directivei europene privind echipamentele tehnice conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scăzute în conformitate cu directivele EU RoHS
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice conform reglementărilor UK privind EMC conform reglementarilor UK privind mașinile conform reglementarilor UK RoHS
Temperatura de depozitare	-25 ... 70 °C
Temperatura mediului	0 ... 40 °C
Umiditatea relativă a aerului	0 - 90 %
Tip de protecție	IP10 IP20
Grad de contaminare	2
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Fazele tensiunii nominale de operare	monofazic
Tensiune nominală de operare AC	230 V
Oscilații admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
Frecvența de rețea	50 ... 60 Hz
Curent nominal	2 ... 3 A
Filtru de rețea	integrat
Tensiunea maximă a circuitului intermediar DC	320 V
rezistența de frânare	60 Ohm
Rezistența de frânare la puterea impulsului	2,8 kVA
Tensiune nominală alimentare logica DC	24 V
Domeniu admisibil al tensiunii logice	± 20 %
Consum de curent pentru alimentarea logica fără frâna de blocare	0,55 A
gama tensiune ieșire AC	3x 0 - 270 V
Curent nominal la ieșire	2,5 A
Curent nominal la o fază, efectiv	2,5 A
Curent de varf la o fază, efectiv	5 A
Durata maximă a curentului de varf	5 s
Putere nominală dispozitiv de control	500 VA
Putere de varf	1.000 VA
frecvența ieșire	0 ... 1.000 Hz
Interfața de parametrizare	Parametrizare și punere în funcțiune

Caracteristica	valoare
	USB Ethernet
Cuplajul Fieldbus	CANopen DeviceNet EtherCAT EtherNet/IP Modbus/TCP PROFINET Profibus DP
Profil de comunicatii	DS301/DSP402 FHPP
Cuplaj de proces	cuplaj I/O pentru 256 profile de miscare
Rata maxima de transmisie Fieldbus	1 Mbit/s
racord bus	stecher 9 pini Sub-D
Interfata Encoder iesire, caracteristici	Rezolutie 16384 ppr
Interfata Encoder iesire, functie	Feedback al valorii reale prin intermediul semnalului de Encoder in modul de operare cu controlul vitezei Valoare de referinta pentru actionarea tip slave, comutata consecutiv
Interfata Encoder intrare, caracteristici	Semnale encoder cu 3 faze EnDat HIPERFACE RS422 SINCOS
Interfata Encoder intrare, functie	Valoarea de setpoint a turatiilor semnalului de encoder In modul sincron ca viteza de rotatie pentru unitatea tip slave
Numarul intrarilor logice digitale	10
Caracteristici ale intrarilor logice	izolat galvanic Liber configurabil
Domeniu de operare al intrarii logice	8 ... 30 V
Numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	5
Caracteristici ale iesirilor digitale logice	izolat galvanic partial configurabil liber
Curent maxim de iesiri logice digitale	100 mA
Numarul intrarilor analogice ale valorii de referinta	2
Caracteristici ale intrarilor valorilor de referinta	Intrari diferențiale configurabil pentru turatii configurabil pentru curent
Domeniu de operare al intrarii valorii de referinta	± 10 V
Impedanta intrarii la valoare de referinta	20 kOhm
Numarul iesirilor analogice de monitorizare	2
Domeniu de operare al iesirilor de monitorizare	± 10 V
Rezolutie iesiri de monitorizare	9 Bit
Caracteristici ale iesirilor de monitorizare	protejat la scurt-circuit