

Controller motor CMMP-AS-C10-11A-P3-M3

Cod: 1501328

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 placa de conectare Insurubat strans
Greutate produs	3.450 g
Afisare	Display cu sapte 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 scazute in 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 masinile conform reglementarilor UK RoHS
Temperatura de depozitare	-25 ... 70 °C
Temperatura mediului	0 ... 40 °C
Umiditatea relativa a aerului	0 - 90 %
Tip de protectie	IP10 IP20
Grad de contaminare	2
Indicatie material	conform RoHS
Conformitatea PWIS	VDMA24364-zona III
Fazele tensiunii nominale de operare	Trifazic
Tensiune nominala de operare AC	400 V
Oscilatii admisibile ale tensiunii	+/- 10 %
Frecventa de retea	50 ... 60 Hz
Curent nominal	11 A
Filtru de retea	integrat
Tensiunea maxima a circuitului intermediar DC	560 V
rezistenta de franare	68 Ohm
Rezistenta de franare la puterea impulsului	8,5 kVA
Tensiune nominala alimentare logica DC	24 V
Domeniul admisibil al tensiunii logice	± 20 %
Consum de curent pentru alimentarea logica fara frana de blocare	1 A
gama tensiune iesire AC	3x 0 - 360 V
Curent nominal la iesire	10 A
Curent nominal la o faza, efectiv	10 A
Curent de varf la o faza, efectiv	20 A
Durata maxima a curentului de varf	5 s
Putere nominala dispozitiv de control	6.000 VA
Putere de varf	12.000 VA
frecventa iesire	0 ... 1.000 Hz
Interfata de parametrizare	Parametrizare si punere in functiune

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 diferentiale 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