

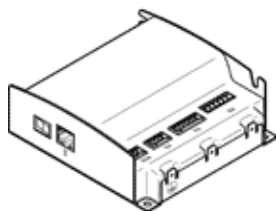
contrôleur de moteur CMMO-ST-C5-1-DIOP

N° de pièce: 1512316

☆ Programme standard

FESTO

sert de commande de positionnement et régulation de la position.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	sur embase vissé à rail symétrique
Poids du produit	290 g
Afficheur	Afficheur à 7 segments
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM selon la directive européenne sur les machines
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Température de stockage	-25 ... 75 °C
Température ambiante	0 ... 50 °C
Température ambiante UL	0 ... 40 °C
Humidité relative de l'air	0 - 90 % sans condensation
Degré de protection	IP40
Note sur la matière	Conforme RoHS
Courant nominal alimentation de puissance	6 A
Courant de pointe alimentation de puissance	8 A
Filtre réseau	intégré
Tension nominale alimentation de puissance CC	24 V
Tension max. de circuit intermédiaire CC	28 V
Résistance de freinage	15 Ohm
Puissance impulsionnelle résistance de freinage	0,1 kVA
Tension nominale alimentation logique CC	24 V
Plage admissible de la tension logique	± 15 %
Courant nominal alimentation logique	0,3 A
Courant de sortie nominal	5,7 A
Mode de fonctionnement du contrôleur	Étage de puissance PWM-MOSFET Contrôleur en cascade avec Asservissement de position P Contrôleur de vitesse PI Régulateur proportionnel et intégral de courant
Réduction de courant réglable	Via le logiciel
Réglage de pas	Via le logiciel
Fonction de protection	Surveillance I ² t Surveillance de température Surveillance de courant Détection de coupure de tension Surveillance d'erreur de poursuite Détection de fin de course logicielle
Réglage du courant nominal	Via le logiciel
Interface de paramétrage	Ethernet
Ethernet, protocoles supportés	TCP/IP
Couplage au process	Couplage d'E/S

Caractéristique	Valeur
	Pour 32 blocs d'avance
Codeur de position de rotor	Encodeur
Capteur de position	Encodeur
Entrée d'interface de codeur, propriétés	RS422
Nombre d'entrée logiques TOR	11
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Propriétés entrée logique	connecté galvaniquement au potentiel logique
Spécification entrée logique	Basé sur IEC 61131-2
Plage de fonctionnement de l'entrée logique	24 V
Nombre de sorties logiques TOR 24 V CC	11
Logique de commutation des sorties	PNP (à commutation positive)
Propriétés sorties logiques TOR	en partie configurable Sans isolation galvanique
Courant max. sorties logiques TOR	100 mA
Fonction de sécurité	Safe torque off (STO)
Niveau d'intégrité de sécurité (SIL)	Safe torque off (STO)/SIL 3
Niveau de performance (PL)	Safe Torque off (STO)/Catégorie 3, Niveau de Performance PL e