

# Régulateur de servo-entraînement CMXL-ST6-NE-C4-1-MP

N° de pièce: 8168593  
Nouveau

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Température ambiante	10 ... 40 °C
Poids du produit	155 g
Degré de protection	IP00
Température de stockage	-20 ... 60 °C
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Couplage au bus de terrain	Ethernet
Nombre d'entrée logiques TOR	9
Nombre de sorties logiques TOR 24 V CC	19
Connexion de bus	Connecteur femelle
Mode de fonctionnement du contrôleur	Mode direct Course de mise en référence fonctionnement en boucle ouverte
Couplage au process	Variateur à fonction de positionnement
Tension de service	20,4 - 30 V DC
Tension nominale alimentation logique CC	24 V
Plage admissible de la tension logique	± 10 %
Tension nominale alimentation de puissance CC	24 V
Plage admissible alimentation de puissance	± 10 %
Courant admissible par sortie	4.450 mA
LED d'état	LED (état)
Ethernet, nombre	1
Ethernet, protocoles supportés	TCP/IP
Interface USB	USB 2.0
Support d'enregistrement	microSD
Nombre total d'axes	6
Méthodes de commutation	TCP/IP
Cinématiques prises en charge	Portiques 3 axes X-Y-Z
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Plage de tension de service CC	20,4 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Protocole	Ethernet HTTP TCP/IP
Interface Ethernet	RJ 45 (femelle, 8 pôles)
Propriétés sorties logiques TOR	configurable Sans isolation galvanique