

# Contrôleur d'axe CPX-CMAX-C1-1

Code article: 548932

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Modes de fonctionnement	Mode d'enregistrement Fonctionnement direct
Diagnostic	Diagnostic orienté module par affichage local à 7 segments
Nombre max. de modules	8
Fonction du régulateur	Régulation de la force
Affichage	Afficheur à sept segments
Indications d'état	Power Load Ecran/Erreur axe X MC Axis X État du module
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne tension de service Fusible électronique interne tension de charge
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Plage de tension de charge CC	20 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de charge nominale CC	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	10 ms
Consommation électrique pour une tension de service nominale	200 mA
Courant de charge admissible	2.5 A
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Humidité relative de l'air	5 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	240 g
Axes par branche	1
Nombre de liaisons d'axes	1
Longueur de câble max.	30 m
Raccordement électrique, interface de commande	Connecteur femelle M9 5 pôles

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Interface de commande	Numérique Bus CAN avec protocole Festo Résistance de terminaison intégrée
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide