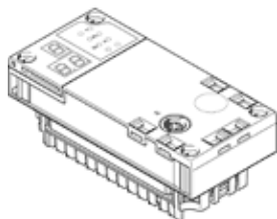


contrôleur d'axe CPX-CMAX-C1-1

N° de pièce: 548932

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	50 mm x 107 mm x 55 mm
Modes de fonctionnement	Mode enregistrement Mode direct
Diagnostic	Diagnostic orienté vers le module via affichage local à 7 segments
Nombre max. de modules	8
Fonction de régulation	Contrôle de force
Afficheur	Afficheur à 7 segments
LED d'état	Power Load Display/Error Axis X MC Axis X Etat du module
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne tension de service fusible électronique interne, tension sous charge
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Plage de tension de charge CC	20 ... 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 de courant à la 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 IEC 60529
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	240 g
Axes par segment	1
Nombre de segments d'axes	1
Longueur de ligne max.	30 m
Raccordement électrique, control interface	Connecteur femelle M9 à 5 pôles
Interface de contrôle	numérique Bus CAN avec protocole Festo Résistance de terminaison intégrée
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA