

# Régulateur de fin de course CPX-CMPX-C-1-H1

Code article: 548931

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimensions l x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Diagnostic	Diagnostic orienté module par affichage local à 7 segments
Nombre max. de modules	10
Affichage	Afficheur à sept segments
Éléments de commande	3 touches
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
Consommation électrique pour une tension de service nominale	80 mA
Courant de charge admissible	2.5 A
Résistance aux chocs permanents selon DIN/CEI 68 partie 2-29	contrôlée selon le degré de sévérité 2
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Humidité relative de l'air	5 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 selon CEI 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/CEI 68, partie 2-6	contrôlée selon le degré de sévérité 2
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Poids du produit	140 g
Axes par branche	1
Nombre de liaisons d'axes	1
Raccordement électrique, interface de commande	Connecteur femelle M9 5 pôles
Longueur de câble	30 m
Interface de commande	Numérique Bus CAN avec protocole Festo Résistance de terminaison intégrée
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide