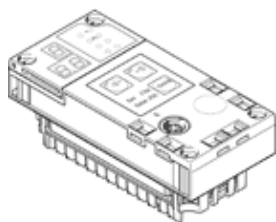


régulateur de fin de course CPX-CMPX-C-1-H1

N° de pièce: 548931

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	50 mm x 107 mm x 55 mm
Diagnostic	Diagnostic orienté vers le module via affichage local à 7 segments
Nombre max. de modules	10
Afficheur	Afficheur à 7 segments
Éléments de commande	3 touches
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
Consommation de courant à la tension de service nominale	80 mA
Courant de charge admissible	2,5 A
Résistance aux chocs permanents selon DIN/CEI 68, partie 2-29	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Humidité relative de l'air	5 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Résistance aux vibrations selon DIN/IEC 68 partie 2-6	contrôlé selon niveau de sévérité 2
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	140 g
Axes par segment	1
Nombre de segments d'axes	1
Raccordement électrique, control interface	Connecteur femelle M9 à 5 pôles
Longueur de câble	≤ 30 m
Interface de contrôle	numérique Bus CAN avec protocole Festo Résistance de terminaison intégrée
Matériau corps	renforcé PA