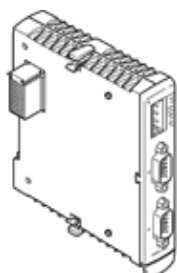


coupleur du codeur CECX-C-2G2

N° de pièce: 552117

FESTO

Pour le CECX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Agrément	c UL us - Listed (OL)
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Tension de service	19,2 - 30 VDC
Puissance absorbée 5 V	0,6 W
Température ambiante	5 ... 55 °C
Température de stockage	-40 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	10 - 95 %
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III
Poids du produit	135 g
Contrôle résistance aux vibrations	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Contrôle de résistance au choc	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (demi-sinus)
Connectique électrique E/S	Réglette femelle, grille 5,08 mm
Entrées numériques, entrées de comptage rapide	2, (fonction Latch), temps de réponse 20 µs, NPN/PNP
Entrées numériques, séparation de potentiel	non
Entrées codeur, nombre	2
Entrées codeur, résolution	Mesure de déplacement : 24 bits Mesure de vitesse : 32 bits
Entrées codeur, plage du signal	5 V différentiel (RS422) 24 V single ended
Entrées codeur, fréquence des entrées max.	250 kHz
Entrées codeur, tension d'alimentation du transmetteur	24 VDC 5,05 VCC ± 4 % (100 mA/canal)
Entrées codeur, technique de raccordement	Connecteur femelle Sub-D à 9 pôles
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM