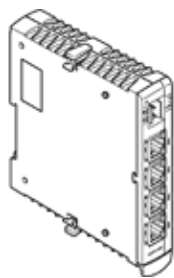


coupleur du codeur CECX-C-2G1

N° de pièce: 553977

FESTO



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	0,65 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	140 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
LED d'état	LED jaune = receive LED verte = power
Entrées codeur, nombre	4
Entrées codeur, résolution	16 à 32 bits réglable par logiciel
Entrées codeur, plage du signal	SSI (RS422) Binaire/Gris réglable par logiciel
Entrées du codeur, vitesse de transmission en baud	125, 250, 500, 1000 kBit/s réglable par logiciel
Entrées codeur, tension d'alimentation du transmetteur	24 V CC (250 mA/canal)
Entrées codeur, technique de raccordement	RJ45
Entrées du codeur, Isolation galvanique	non