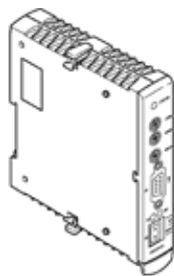


coupleur de bus CECX-B-CO

N° de pièce: 553980

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
Tension/puissance de sortie	puissance de sortie max. 24 V : 45 W Puissance de sortie max. 5 V : 8.5 W
Puissance absorbée 24 V	6,5 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	121 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 (état) LED jaune = transmet LED verte = reçoit
Interface a bus de terrain	CAN-Bus
Interface a bus de terrain, technologie de connexion	Connecteur mâle Sub-D à 9 pôles
Interface a bus de terrain, vitesse de transmission	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Ajustable par bouton rotatif
Interface a bus de terrain, isolation galvanique	non