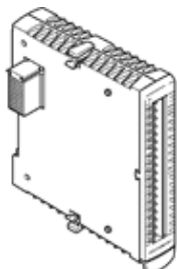


module d'entrée/sortie CECX-D-8E8A-NP-2

N° de pièce: 552099

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 24 V	1,9 W
Puissance absorbée 5 V	0,4 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 TOR, nombre	8
Entrées TOR, circuit logique	logique positive (PNP)
Entrées numériques, entrées de comptage rapide	2, à faculté d'interruption, temps de réponse 50 µs
Entrées numériques, temporisation du signal d'entrée	20 ms, 100 ms, réglable et 12 k Hz pour points d'entrée
Entrées numériques, tension/courant d'entrée	24 VDC
Entrées numériques, valeur nominale pour TRUE	>= 15 VDC
Entrées numériques, valeur nominale pour FALSE	<= 5 VDC
Entrées numériques, séparation de potentiel	oui, optocoupleur
Entrées numériques, LED d'état	LED verte
Sorties TOR, nombre	8
Sorties TOR, circuit logique	logique positive (PNP)
Sorties numériques, contact	Transistor
Sorties numériques, tension de sortie	24 VDC
Sorties numériques, courant de sortie	2 A à 50 % de synchronisme
Sorties numériques, séparation de potentiel	oui, optocoupleur
Sorties numériques, résistance aux courts-circuits	oui
Sorties numériques, LED d'état	LED orange
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM