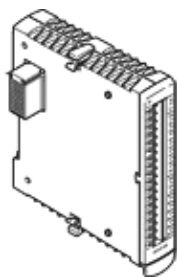


module d'entrée CECX-D-16E

N° de pièce: 552096

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone Conforme RoHS
Puissance absorbée au niveau du bus système	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	130 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	16
Entrées TOR, circuit logique	logique positive (PNP)
Entrées numériques, entrées de comptage rapide	2, a faculté d'interruption, temps de réponse min. 100 µs
Entrées numériques, temporisation du signal d'entrée	20 ms, 200 ms, réglable 0,2 ms supplémentaire aux 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