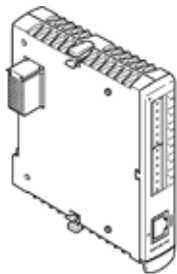


module d'entrée CECX-E-6E-T-P2

N° de pièce: 553974

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
Puissance absorbée 24 V	1,6 W
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	142 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 Contacts dorés
Entrées analogiques, nombre	6
Entrées analogiques, résolution	14 bit
Entrées analogiques, plage du signal	Thermocouple Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Entrées analogiques, précision absolue a 25 °C	± 1,0 °C
Entrées analogiques, isolation galvanique	oui
Entrées analogiques, résistance d'entrée	> 10 kOhm
Temps de cycle interne	100 ms