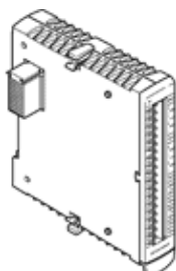


module d'entrée/sortie CECX-A-4E4A-V

N° de pièce: 552100

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
Puissance absorbée 24 V	3,3 W
Puissance absorbée 5 V	0,3 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 analogiques, nombre	4
Entrées analogiques, résolution	14 bit
Entrées analogiques, plage du signal	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Entrées analogiques, tension d'alimentation des actionneurs	10 VCC ± 2,5 % (max. 20 mA)
Entrées analogiques, valeur du bit le plus faible (LSB)	1,3 mV
Entrées analogiques, précision absolue à 25 °C	± 0,01%
Entrées analogiques, isolation galvanique	non
Entrées analogiques, résistance d'entrée	10 MOhm
Entrées analogiques, temps de répétition, balayage	1 ms
Sorties analogiques, nombre	4
Sorties analogiques, résolution	12 bit
Sorties analogiques, résistance à la charge max.	≥ 1.000 Ohm
Sorties analogiques, plage du signal	± 10 V
Sorties analogiques, temps de conversion	1 ms
Sorties analogiques, valeur du bit le plus faible (LSB)	5,32 mV
Sorties analogiques, précision absolue à 25 °C	± 0,15%
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM