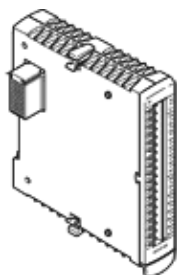


Modul de intrare CECX-D-16E

Cod: 552096

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
consum putere la sistemul bus	0,4 W
Temperatura mediului	5 ... 55 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	10 - 95 %
Tip de protectie	IP20
Clasa de protectie	III
Greutate produs	130 g
Test pentru insensibilitatea la vibratie	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test pentru insensibilitatea la soc	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semi-sinus)
Tehnologie de conectare electrica I/O	Sina prize, 5.08 mm
Intrari digitale, numar	16
Intrari digitale, comutator logic	logica pozitiva (PNP)
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2, posibilitate de intrerupere, timp de raspuns minim 100 µs
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	20 ms, 200 ms, ajustabil suplimentar 0,2 ms pentru intrarile de intrerupere
Intrari digitale, tensiunea / curentul de intrare	24 VDC
Intrari digitale, valoare nominala pentru ADEVARAT	>= 15 VDC
Intrari digitale, valoare nominala pentru FALS	<= 5 VDC
Intrari digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Intrari digitale, status afisaj	LED