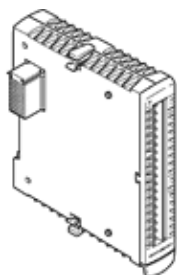


Modul I/O CECX-D-6E8A-PN-2

Cod: 553972

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Tensiunea de operare	19,2 - 30 VDC
consum curent 24 V	1,9 W
consum curent 5 V	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	135 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	6
Intrari digitale, comutator logic	Logic negativ (NPN)
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2, posibilitate de intrerupere, timp de raspuns 50 µs
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	2 ms, 100 ms, ajustabil si 12kHz pentru intrari intrerupte
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 verde
Iesiri digitale, numar	8
Iesiri digitale, comutator logic	Logic negativ (NPN)
Iesiri digitale, contact	Tranzistor
Iesiri digitale, tensiunea de iesire	24 VDC
Iesiri digitale, curentul de iesire	2 A pentru 50 % simultaneitate
Iesiri digitale, izolare electrica	Da, prin optocuplor
Iesiri digitale, rezistenta la scurt-circuit	Da
Iesiri digitale, afisare status	LED portocaliu