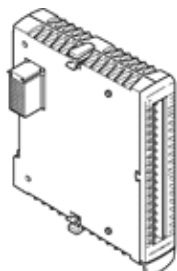


Modul I/O CECX-D-8E8A-NP-2

Cod: 552099

FESTO

Pentru CECX



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	8
Intrari digitale, comutator logic	logica pozitiva (PNP)
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2, posibilitate de intrerupere, timp de raspuns 50 µs
Intrari digitale, intarziere semnal intrare	20 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	logica pozitiva (PNP)
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
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV