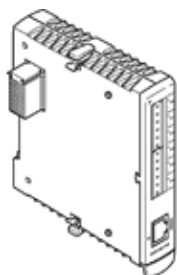


Modul de intrare CECX-E-6E-T-P2

Cod: 553974

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
consum curent 24 V	1,6 W
consum curent 5 V	0,6 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	142 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 contacte placate cu aur
Intrari analogice, numar	6
Intrari analogice, rezolutie	14 bit
Intrari analogice, gama semnal	Termocupla Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Intrari analogice, precizie absoluta la 25 °C	± 1,0 °C
Intrari analogice, izolare galvanizata	Da
Intrari analogice, rezistenta la intrare	> 10 kOhm
Timp de ciclu intern	100 ms