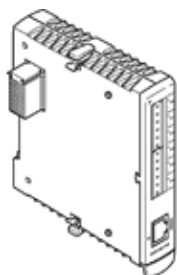


bemeneti modul CECX-E-6E-T-P2

Cikkszám: 553974

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Engedély	c UL us - Listed (OL)
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Teljesítményfelvétel 24 V	1.6 W
Teljesítményfelvétel 5 V	0.6 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	142 g
Rezgésállósági vizsgálat	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Ütésállósági vizsgálat	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (félszínusz)
Elektromos csatlakoztatástechnika, be/ki	Aljzatsáv, 5,08 mm-es raszter Arany érintkezők
Analóg bemenetek, száma	6
Analóg bemenetek, felbontás	14 bit
Analóg bemenetek, jeltartomány	Thermoelem Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Analóg bemenetek, abszolút pontosság 25 °C-on	± 1,0 °C
Analóg bemenetek, galvanikus leválasztás	igen
Analóg bemenetek, saját ellenállás	> 10 kOhm
Belső ciklusidő	100 ms