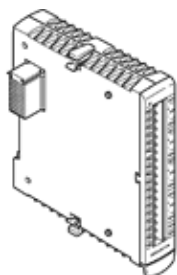


bemeneti modul CECX-E-4E-T-P1

Cikkszám: 553973

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	2.5 W
Teljesítményfelvétel 5 V	0.3 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	134 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 rászter
Analóg bemenetek, száma	4
Analóg bemenetek, felbontás	14 bit
Analóg bemenetek, jeltartomány	PT 100 (-100 °C ... 850 °C)
Analóg bemenetek, a legkisebb helyiértékű bitek értéke (LSB)	0,058 °C
Analóg bemenetek, abszolút pontosság 25 °C-on	± 0,01%
Analóg bemenetek, galvanikus leválasztás	nem
Analóg bemenetek, saját ellenállás	10 MOhm
Belső ciklusidő	2 ms