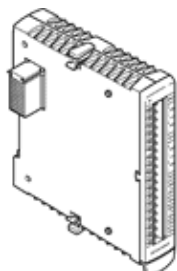


be-/kimeneti modul CECX-A-4E4A-V

Cikkszám: 552100

FESTO

[CECX-hez.](#)



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	3.3 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	135 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
Analóg bemenetek, száma	4
Analóg bemenetek, felbontás	14 bit
Analóg bemenetek, jeltartomány	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Analóg bemenetek, beavatkozó szervek tápfeszültsége	10 VDC ± 2,5% (max. 20 mA)
Analóg bemenetek, a legkisebb helyiértékű bitek értéke (LSB)	1,3 mV
Analóg bemenetek, abszolút pontosság 25 °C-on	± 0,01%
Analóg bemenetek, galvanikus leválasztás	nem
Analóg bemenetek, saját ellenállás	10 MOhm
Analóg bemenetek, érzékelés ismétlési idő	1 ms
Analóg kimenetek, száma	4
Analóg kimenet, felbontás	12 bit
Analóg kimenetek, max. terhelő ellenállás	≥ 1,000 Ohm
Analóg kimenetek, jeltartomány	± 10 V
Analóg kimenetek, konverziós idő	1 ms
Analóg kimenetek, a legkisebb helyiértékű bitek értéke (LSB)	5,32 mV
Analóg kimenetek, abszolút pontossági 25 °C -on	± 0,15%
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint