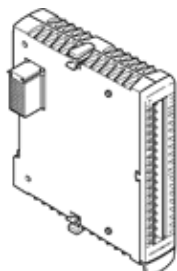


be-/kimeneti modul CECX-D-8E8A-NP-2

Cikkszám: 552099

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
Üzemi feszültség	19,2 - 30 VDC
Teljesítményfelvétel 24 V	1.9 W
Teljesítményfelvétel 5 V	0.4 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettség 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
Digitális bemenetek, szám	8
Digitális bemenetek, kapcsoló logika	pozitív logika (PNP)
Digitális bemenetek, gyorszámláló bemenetek	2, interrupt-képes, 50 µs reakcióidő
Digitális bemenetek, bemenő jel késleltetés	20 ms, 100 ms, beállítható és 12kHz az interrupt bemeneteken
Digitális bemenetek, bemeneti feszültség/-áram	24 VDC
Digitális bemenetek, névleges érték a TRUE (igaz)-hoz	>= 15 VDC
Digitális bemenetek, névleges érték a FALSE (hamis)-hoz	<= 5 VDC
Digitális bemenetek, elektromos szigetelés	igen, optocsatoló
Digitális bemenetek, állapotjelzés	LED, zöld
Digitális kimenetek, szám	8
Digitális kimenetek, kapcsoló logika	pozitív logika (PNP)
Digitális kimenetek, érintkező	Tranzisztor
Digitális kimenetek, kimeneti feszültség	24 VDC
Digitális kimenetek, kimeneti áram	2 A 50 % egyidejűségnél
Digitális kimenetek, elektromos szigetelés	igen, optocsatoló
Digitális kimenetek, rövidzár védett	igen
Digitális kimenetek, állapotjelzés	LED narancs
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint