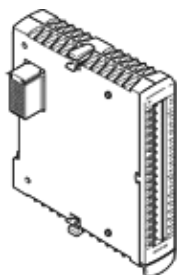


bemeneti modul

CECX-D-16E

Cikkszám: 552096

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform
Teljesítményfelvétel a rendszer buszon	0.4 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	130 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	16
Digitális bemenetek, kapcsoló logika	pozitív logika (PNP)
Digitális bemenetek, gyorszámláló bemenetek	2, interrupt megszakítható, reagálási idő min. 100 µs
Digitális bemenetek, bemenő jel késleltetés	20 ms, 200 ms, beállítható további 0,2 ms interrupt bemeneteknél
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