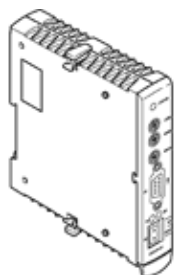


busz interfész CECX-B-CO

Cikkszám: 553980

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
Üzemi feszültség	19,2 - 30 VDC
Kimeneti feszültség/-teljesítmény	max. kimenő teljesítmény 24 V: 45 W max. kimenő teljesítmény 5 V: 8,5 W
Teljesítményfelvétel 24 V	6.5 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	121 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
Állapotjelzők	LED (státusz) LED sárga = átvitel LED zöld = vétel
Ipari busz interfész	CAN-Bus
Ipari busz interfész, csatlakoztatástechnika	Csatlakozó Sub-D 9 sarkú
Ipari busz interfész, átviteli arány	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s forgókapcsolóval beállítható
Ipari busz interfész, leválasztás	nem