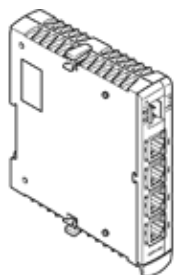


encoder interfész CECX-C-2G1

Cikkszám: 553977

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
Teljesítményfelvétel 5 V	0.65 W
Környezeti hőmérséklet	5 ... 55 °C
Tárolási hőmérséklet	-40 ... 70 °C
Relatív légnedvesség	10 - 95 %
Védettség	IP20
Védettségi osztály	III
Gyártmány súlya	140 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
Állapotjelzők	LED sárga = receive LED zöld = hálózati feszültség
Encoder bemenetek, szám	4
Encoder bemenetek, felbontás	16 ... 32 Bit szoftverrel beállítható
Encoder bemenetek, jeltartomány	SSI (RS422) Bináris/Gray szoftverrel állítható
Encoder bemenetek, Baud-ráta	125, 250, 500, 1000 kBit/s szoftverrel beállítható
Encoder bemenetek, adó tápfeszültsége	24 V DC (250mA / csatorna)
Encoder bemenetek, csatlakoztatástechnika	RJ45
Encoder bemenetek, galvanikus leválasztás	nem