

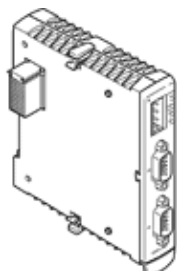
# encoder interfész

## CECX-C-2G2

Cikkszám: 552117

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 5 V	0.6 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
Digitális bemenetek, gyorszámláló bemenetek	2, (záró funkció) 20 µs reakció idő, NPN/PNP
Digitális bemenetek, elektromos szigetelés	nem
Encoder bemenetek, szám	2
Encoder bemenetek, felbontás	Útmérés: 24 Bit Sebességmérés: 32 bit
Encoder bemenetek, jeltartomány	5 V differenciál (RS422) 24 V single ended
Encoder bemenetek, max. bemeneti frekvencia	250 kHz
Encoder bemenetek, adó tápfeszültsége	24 VDC 5,05 VDC ± 4% (100 mA / csatorna)
Encoder bemenetek, csatlakoztatástechnika	Csatlakozó Sub-D 9 sarkú
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint