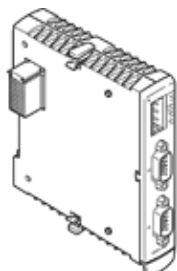


Interfata encoder CECX-C-2G2

Cod: 552117

FESTO

Pentru CECX



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Aprobare	c UL us - Listed (OL)
Indicatie material	contine substante cu PWIS conform RoHS
Tensiunea de operare	19,2 - 30 VDC
consum curent 5 V	0,6 W
Temperatura mediului	5 ... 55 °C
Temperatura de depozitare	-40 ... 70 °C
Umiditatea relativa a aerului	10 - 95 %
Tip de protectie	IP20
Clasa de protectie	III
Greutate produs	135 g
Test pentru insensibilitatea la vibratie	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test pentru insensibilitatea la soc	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (semi-sinus)
Tehnologie de conectare electrica I/O	Sina prize, 5.08 mm
Intrari digitale, intrari de numarare rapida	2, (functie de blocare) timp de raspuns 20 µs, NPN/PNP
Intrari digitale, izolare electrica	nu
Intrari Encoder, numar	2
Intrari Encoder, rezolutie	Masurarea deplasarii: 24 Bit masurare viteza: 32 bit
Intrari Encoder, arie semnal	5 V diferential (RS422) 24 V single ended
Intrari Encoder, frecventa maxima de intrare	250 kHz
Intrari Encoder, alimentare traductor	24 VDC 5,05 VDC ± 4% (100 mA / canal)
Intrari Encoder, tehnologie de conectare	Priza Sub-D 9 pini
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV