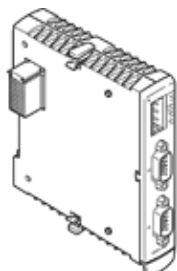


Interfejs enkodera CECX-C-2G2

Numer części: 552117

FESTO

dla CECX.



Karta danych

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Napięcie robocze	19,2 - 30 VDC
Pobór mocy 5 V	0.6 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	135 g
Test odporności na wibracje	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test odporności na udar	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pół sinusoidalny)
Technologia połączeń elektrycznych dla wej./wyj.	Listwa z gniazdami wtykowymi, raster 5,08 mm
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	2, (Latchfunktion) czas reakcji 20 µs, NPN/PNP
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Brak
Wejścia enkodera, liczba	2
Wejścia enkodera, rozdzielczość	Pomiar przemieszczenia: 24 bit Pomiar prędkości: 32 bit
Wejścia enkodera, zakres sygnału	5 V różnicowe (RS422) 24 V single ended
Wejścia enkodera, maks. częstotliwość wejściowa	250 kHz
Wejścia enkodera, napięcie zasilania czujnika	24 VDC 5,05 VDC ± 4% (100 mA / kanał)
Wejścia enkodera, technologia przyłączy	Gniazdo Sub-D 9-pin
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV