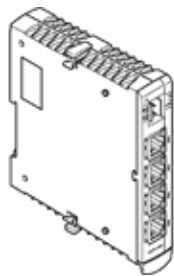


Interfejs enkodera CECX-C-2G1

Numer części: 553977

FESTO



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	0.65 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	140 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
Wyświetlanie stanu	Żółta dioda LED = receive Zielona dioda LED = zasilanie
Wejścia enkodera, liczba	4
Wejścia enkodera, rozdzielczość	16 do 32 bit Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Wejścia enkodera, zakres sygnału	SSI (RS422) Binarny/Gray ustawianie programowe
Wejścia enkodera, szybkość transmisji	125, 250, 500, 1000 kBit/s Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Wejścia enkodera, napięcie zasilania czujnika	24 V DC (250mA / Kanał)
Wejścia enkodera, technologia przyłączy	RJ45
Wejścia enkodera, izolacja galwaniczna	Brak