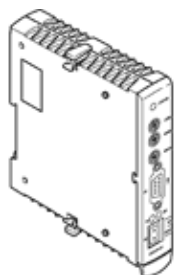


Przylącze magistrali CECX-B-CO

Numer części: 553980

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
Napięcie wyjściowe/moc wyjściowa	Maks. Moc wyjściowa 24 V: 45 W Maks. moc wyjściowa 5 V: 8,5 W
Pobór mocy 24 V	6.5 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	121 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	LED (Status) Żółta dioda LED = transmit Zielona dioda LED = receive
Interfejs fieldbus	CAN-Bus
Interfejs-Fieldbus, technologia przylączy	Wtyczka Sub-D 9-pin
Interfejs-Fieldbus, szybkość transmisji	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Ustawianie przez obrotowy przełącznik
Interfejs-Fieldbus, izolacja galwaniczna	Brak