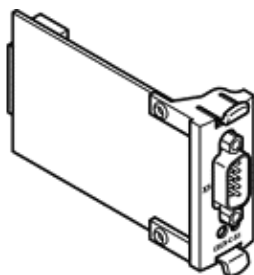


Interfejs elektryczny CECX-C-S1

Numer części: 553855

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
Pobór mocy przez magistralę systemową	0.2 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Klasa ochrony	III
Waga produktu	31 g
Test odporności na wibracje	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test odporności na uderzenie	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pół sinusoidalny)
Interfejs szeregowy, typ	RS 232
Interfejs szeregowy, technologia podłączenia	9-pin
Interfejs szeregowy, szybkość transmisji	1200 ... 115000 Bit/s Ustawianie przy pomocy oprogramowania
Interfejs szeregowy, izolacja galwaniczna	Brak