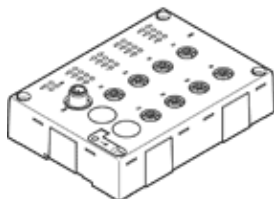


Moduł wejść CTSL-D-16E-M12-5

Numer części: 1387359

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	143 mm x 103 mm x 32 mm
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Zabezpieczenie przed zwarciem	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na grupę
Szybkość transmisji	38,4 kbit/s, 230,4 kbit/s
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, możliwość parametryzacji)
Maks. całkowity prąd na moduł	1.2 A
Maks. liczba wejść	16
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Poziom przełączania	Sygnał 0: ≤ 5 V Sygnał 1: ≥ 11 V
Pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym, logika	≤ 35 mA
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Certyfikat	UL E239998
Klasa odporności na korozję CRC	2 – Średnia odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	250 g
Protokół	I-Port IO-Link
IO-Link, technologia podłączenia	Urządzenie, 5-pin
IO-Link, protokół	Device V 1.0
IO-Link, tryb komunikacji	COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, typ portu	B
IO-Link, liczba portów	1
IO-Link, process data width IN	2 Byte
IO-Link, minimalny czas cyklu	Device 3,2 ms
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Obwód logiczny wejść	PNP
Przylącze elektryczne	5-pin 8x gniazdo M12
Diody LED specyficzne dla magistrali	X20: I-Port / IO-Link
Diody LED specyficzne dla produktu	1 PS zasilanie napięciem roboczym 16 Status kanału 2 Diagnostyka grupowa
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej Do wyboru:
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał obudowy	Wzmocnione PA