



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Moduł licznika CPX-E-1CI (4827505) - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO079023

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

CPX-E-1CI CPX-E-1CI (4827505) Zählermodul

DANE TECHNICZNE

Diagnostyka przez magistrale	Błąd w systemie pomiarowym, Zwarcie/przełączenie w zasilaniu czujnika, Błąd parametru, Monitoring przerwania żyły elektrycznej, Monitorowanie impulsu zerowego, Monitorowanie błędów sledzenia
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Poziom przełączania	Sygnal 0: <= 5 V, Sygnal 1: >= 11 V
Liczba wejść	4
Diagnostyka przez LED	Błąd zasilania enkodera, Błąd na moduł, Błąd enkodera, Normalne działanie enkodera, Zasilanie enkodera przy normalnym działaniu, Status na kanał
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	0,02 ms, 0,1 ms, 3 ms
Własny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym dla elektroniki/czujników	Znaminowo 15 mA
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	1.8 A
Nominalne napięcie robocze DC dla elektroniki / czujników	24 V
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Dopuszczalne wahania napięcia dla elektroniki / czujników	± 25 %
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	2 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wejść	12 Byte
Zasilanie, funkcja	Zasilanie enkodera
Podłączenie elektryczne, wejście, liczba pinów/żył	6
Parametry modułu	Typ sygnału/Typ enkodera, Ocena sygnału, Monitoring przerwania kabla, Monitorowanie błędów sledzenia, Monitorowanie impulsu zerowego, Pulse/zero pulse, Latch signal, Latch event, Latch response, Górny limit liczenia, Dolny limit liczenia, Wartość obciążenia, Debounce time dla wejść cyfrowych, Czas integracji dla pomiaru prędkości, Internal Revision ID
Parametry kanału	Wydłużenie sygnału
Zasilanie, przekrój przewodu	0.2 ... 1.5 mm ²
Zasilanie, uwaga odnośnie przekroju przewodu	0.2 - 2.5 mm ² dla przewodów elastycznych bez okuwaczy
Przyłącze elektryczne dla wejścia, przekrój przewodu	0.2 ... 1.5 mm ²
Przyłącze elektryczne dla wejścia, uwaga odnośnie przekroju przewodu	0.2 - 2.5 mm ² dla przewodów elastycznych bez okuwaczy
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, funkcja	Wejście licznika
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, typ podłączenia	Listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, liczba pinów/żył	6
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, schemat podłączenia	00995848
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, przekrój przewodu	0.2 ... 1.5 mm ²
Przyłącze elektryczne dla wejścia 2, uwaga odnośnie przekroju przewodu	0.2 - 2.5 mm ² dla przewodów elastycznych bez okuwaczy
Buforowanie zaniku zasilania	10 ms
Sposób montażu	Przy pomocy szyny montażowej
Stopień ochrony	IP20
Dopuszczenie	RCM Mark, c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	PA
Znak KC	KC-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	0 - Brak odporności na korozję
Waga produktu	88 g
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Wymiary B x L x H	18,9 mm x 76,6 mm x 124,3 mm
Zabezpieczenie przed zwarcie	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na moduł
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Zasilanie, typ podłączenia	Listwa zaciskowa
Zasilanie, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp
Zasilanie napięciem, liczba pinów/żył	6
Odporność na wibracje	Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy	Test odporności na wstrząsy, poziom surowości warunków 1 zgodnie z FN942017-5 i EN60068-2-27
Uwaga odnośnie temperatury otoczenia	-5 - 60° przy instalacji w pionie
Obwód logiczny wejść	PNP, Czujniki 2-przewodowe wg IEC 61131-2, Czujniki 3-przewodowe wg IEC 61131-2
Charakterystyka wejść	według IEC 61131-2, typ 3
Certyfikat	UL E239998
Raster	18.9 mm
Przyłącze elektryczne, funkcja wejścia	Digitaleingang
Przyłącze elektryczne, wejście, typ podłączenia	2x listwa zaciskowa
Przyłącze elektryczne, wejście, technologia podłączenia	Listwa Cage clamp

Nr kat.

OT-FESTO079023

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 16:00