



Moduł wejść CPX-M-16DE-D (550202) serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025960

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym i techniką przyłączy)
Waga produktu	46 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Diody LED	1 diagnostyka ogólna
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Parametryzacja	Czas opóźnienia dla wejść
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 34 mA
Liczba wejść	16
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2

Poziom przełączania

Logika przełączania wejść

Czas eliminacji odbić styków

Maks. sumaryczne natężenie prądu na wejściach na moduł

Izolacja elektryczna między kanałami

Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna

Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)

Sygnał 0: = 5 V

PNP (przełączanie do plusa)

3 ms (możliwość parametryzacji 0,1 ms, 10 ms, 20 ms)

1.8 A

nie

nie

wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny dla każdej pary kanałów

DANE TECHNICZNE

Obwód logiczny wejść	PNP
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	1.8 A
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms możliwość parametryzacji)
Liczba wejść	16
Poziom przełączania	Sygnał 0: <= 5 V, Sygnał 1: >= 11 V
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, 16 Diagnostyka kanału/status kanału
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 34 mA
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu, Czas wydłużenia sygnału, Zachowanie po wystąpieniu zwarcia, Monitoring modułu
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarciami	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na parę kanałów, Dodatkowy bezpiecznik
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym), 50 mm x 107 mm x 50 mm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	46 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję, (w stanie zainstalowanym)
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego

Nr kat.	OT-FESTO025960
EAN-13	4052568006013

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:07