



Moduł wejść CPX-L-16DE-16-KL-3POL (572606) serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO033770

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)
Waga produktu	167 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP20
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Certyfikacja	c UL us - Listed (OL)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
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	Typ. 15 mA

Liczba wejść	16
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2, typ 01
Poziom przełączania	Sygnal 0: = 5 V
Logika przełączania wejść	PNP (przełączanie do plusa)
Czas eliminacji odbić styków	3 ms (możliwość parametryzacji 0,1 ms, 10 ms, 20 ms)
Maks. sumaryczne natężenie prądu na wejściach na moduł	1.8 A
Izolacja elektryczna między kanałami	nie
Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna	nie
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na moduł

DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
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	Sygnal 0: <= 5 V, Sygnal 1: >= 15 V
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, 16 Status kanału
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 15 mA
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu, Czas wydłużenia sygnału, Zachowanie po wystąpieniu zwarcia, Monitoring modułu
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2, Typ 01
Obwód logiczny wejść	PNP
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Zabezpieczenie przed zwarciami	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny na moduł
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym), 50 mm x 107 mm x 41 mm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	167 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję, (w stanie zainstalowanym)
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL)
Stopień ochrony	IP20

Nr kat.	OT-FESTO033770
EAN-13	4052568218737

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:55