



## Moduł wejść/wyjść CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL (572607) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO033771**

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	171 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 - Recognized (OL)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Diody LED	1 diagnostyka ogólna
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Liczba wyjść	8
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	8
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
Charakterystyka wyjścia	IEC1131-T2
Logika przełączania wyjść	PNP (przełączanie do plusa)
Maks. sumaryczne natężenie prądu na wyjściach na moduł	2 A
Maks. zasilanie na każdy kanał	0,25 A (obciążenie lampą 6 W)
Izolacja elektryczna między kanałami	nie
Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna	nie
Zabezpieczenie (przeciwzwarciove)	wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na kanał

---

## DANE TECHNICZNE

Obwód logiczny wejść	PNP
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	2 A
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	8
Liczba wyjść	8
Poziom przełączania	Sygnal 0: <= 5 V, Sygnal 1: >= 15 V
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Maks. prąd zasilania na kanał	0,25 A (6 W obciążenie lampką)
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, 16 Status kanału
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 15 mA
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączaniu, Tryb Fail-safe na kanał, Wymuszanie stanu na kanał, Tryb Idle na kanał, Czas wydłużenia sygnału, Zachowanie po wystąpieniu zwarcia, Monitoring modułu
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2, Typ 01
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarciami	Wewnętrzny bezpieczny elektroniczny, zabezpieczający na kanał
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał, Napięcie dolne, wyjścia
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	171 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 - Recognized (OL)
Stopień ochrony	IP20

Nr kat.	OT-FESTO033771
EAN-13	4052568218744