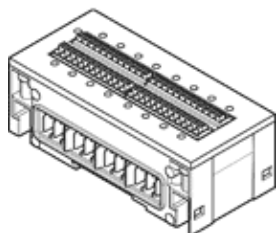


# Moduł wejść/wyjść CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Numer części: 572607

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Waga produktu	171 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP20
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie	c UL - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 16 Status kanału
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał Napięcie dolne, wyjścia
Liczba wyjść	8
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Czas wydłużenia sygnału Zachowanie po wystąpieniu zwarcia Monitoring modułu
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 15 mA
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2, Typ 01
Poziom przełączania	Sygnal 0: $\leq 5$ V Sygnal 1: $\geq 15$ V
Obwód logiczny wejść	PNP
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms możliwość parametryzacji)
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	1.8 A
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	2 A
Maks. prąd zasilania na kanał	0,25 A (6 W obciążenie lampką)
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Brak
Zabezpieczenie przed zwarcie	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał