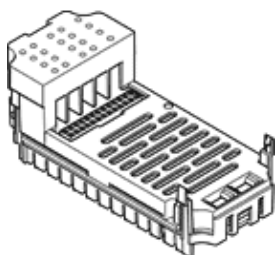


# Moduł wejść CPX-8DE-D

Numer części: 541480

FESTO

z diagnostyką zorientowaną na kanał.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	45 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 8 Diagnostyka kanału 8 Status kanału
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu 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
Poziom przełączania	Sygnal 0: $\leq 5$ V Sygnal 1: $\geq 11$ 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	0.7 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Brak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał