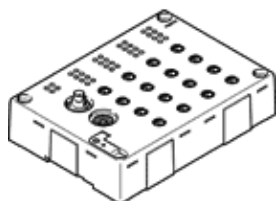


# Moduł wejść CP-E16-M8-EL

Numer części: 546922

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej Do wyboru:
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Znak KC	KC-EMV
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Diody wskaźnikowe LED	16 Status kanału 2 Diagnostyka modułu 4 Diagnostyka grupowa
Maks. liczba wejść	16
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Poziom przełączania	Sygnal 0: $\leq 6$ V Sygnal 1: $\geq 8,6$ V
Obwód logiczny wejść	PNP
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms, możliwa parametryzacja)
Maks. całkowity prąd na moduł	0,7 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Zabezpieczenie przed zwarciami	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na grupę