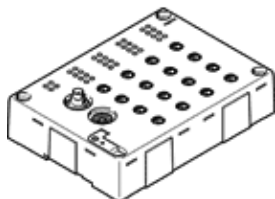


Moduł wejść CP-E16-M8-EL

Numer części: 546922

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Diody wskaźnikowe LED	16 Status kanału 2 Diagnostyka modułu 4 Diagnostyka grupowa
Zabezpieczenie przed zwarcie	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na grupę
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
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
Maks. liczba wejść	16
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss
Poziom przełączania	Sygnał 0: ≤ 6 V Sygnał 1: $\geq 8,6$ V
Dopuszczenie	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Znak KC	KC-EMV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Obwód logiczny wejść	PNP
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy szyny montażowej Do wyboru:
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA
Materiał obudowy	Wzmocnione PA