

# Moduł wejść CP-E16-M8-EL

Numer produktu: 546922

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Typ mocowania	opcjonalnie: Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H
Temperatura otoczenia	-5 °C ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV wg przepisów UK RoHS
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Diody LED	16 status kanału 2 diagnostyka modułów 4 diagnostyka grupowa
Maksymalna liczba wejść	16
Zakres napięcia roboczego DC	18 V ... 30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC, napięcie obciążenia	24 V
Tętnienie resztkowe, napięcie obciążenia	4 Vss
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Poziom przełączania	Sygnal 0: $\leq 6$ V Sygnal 1: $\geq 8,6$ V
Logika przełączania wejść	PNP (przełączanie do plusa)
Czas eliminacji odbić styków	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms możliwość parametryzacji)
Maks. sumaryczny prąd na moduł	0.7 A
Izolacja elektryczna między kanałami	nie
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na grupę