



Moduł wejść CP-E16-M12-EL (546923) serii CP - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025830**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Typ mocowania	Przy pomocy otworów przelotowych
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
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
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. EMV
Znak KC	KC-EMV
Certyfikacja	RCM Mark
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Materiał pokrywy	Wzmocniony poliamid
Diody LED	16 status kanału
Maksymalna liczba wejść	16
Zakres napięcia roboczego DC	18 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: = 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 (przeciwzwarciove)	wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na grupę

DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie przed zwarciami	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na grupę	Nr kat.	OT-FESTO025830
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak	EAN-13	4052568185565
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0.5 ms, 10 ms, 20 ms, możliwa parametryzacja)		
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V		
Poziom przełączania	Sygnal 0: <= 6 V, Sygnal 1: >= 8,6 V		
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss		
Maks. liczba wejść	16		
Maks. całkowity prąd na moduł	0.7 A		
Diody wskaźnikowe LED	16 Status kanału, 2 Diagnostyka modułu, 4 Diagnostyka grupowa		
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2		
Obwód logiczny wejść	PNP		
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V		
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C		
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV		
Nominalne napięcie robocze DC	24 V		
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C		
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję		
Znak KC	KC-EMV		
Materiał obudowy	Wzmocnione PA		
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS		
Dopuszczenie	C-Tick, c UL us - Listed (OL)		
Stopień ochrony	IP65, IP67		
Sposób montażu	Przy pomocy otworów przelotowych, Przy pomocy szyny montażowej, Do wyboru:		
Materiał pokrywy	Wzmocnione PA		

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:56