



## Moduł wyjść CP-A08-M12-EL-Z (546924) serii CP - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO024535**

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	3 diagnostyka modułów
Maksymalna liczba wyjść	8
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Zakres napięcia roboczego DC, napięcie obciążenia	24 V

Informacja dot. napięcia obciążenia  
 Tętnienie resztkowe, napięcie obciążenia  
 Charakterystyka wyjścia  
 Logika przełączania wyjść  
 Maks. sumaryczny prąd na moduł  
 Izolacja elektryczna między kanałami  
 Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)

przez przyłącze napięcia obciążenia (24VDC)  
 4 Vss  
 IEC1131-T2  
 PNP (przełączanie do plusa)  
 4 A  
 nie  
 wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na grupę

## DANE TECHNICZNE

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Napięcie robocze DC, napięcie obciążenia	24 V
Tętnienia resztkowe, napięcia obciążenia	4 Vss
Uwaga do napięcia obciążenia	Przez przyłącze napięcia obciążenia (24V DC)
Maks. liczba wyjść	8
Maks. całkowity prąd na moduł	4 A
Diody wskaźnikowe LED	3 Diagnostyka modułu, 8 Diagnostyka kanału, 8 Status kanału
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Zabezpieczenie przed zwarcie	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na grupę
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
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

Nr kat.	OT-FESTO024535
EAN-13	4052568185572

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:06