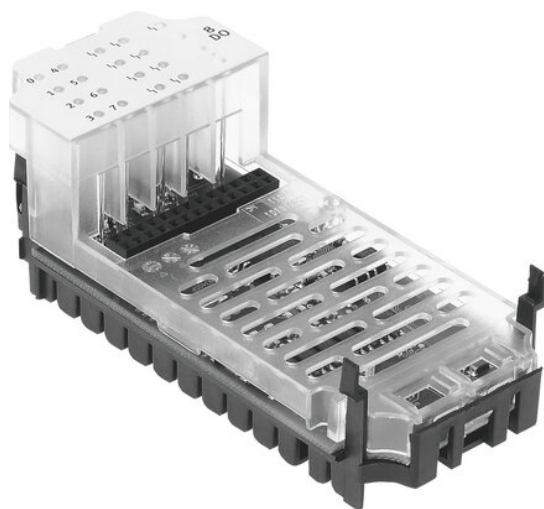




## Moduł wyjść CPX-8DA (541482) serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO023521**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

## Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.

Waga produktu

Temperatura otoczenia

Temperatura przechowywania

Stopień ochrony

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Materiał obudowy

Diody LED

Diagnostyka

Liczba wyjść

Parametryzacja

Zakres napięcia roboczego DC

Znamionowe napięcie robocze DC

Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym

(wraz z blokiem łączącym i techniką przyłączy)

49 g

-5 degC

-20 degC

W zależności od bloku przyłączeniowego

1 - niskie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B2-L

Wzmocniony poliamid

1 diagnostyka ogólna

Zwarcie/przeciążenie na kanał

8

Reakcja na awarię na kanał

18 V

24 V

Znam. 16 mA

## Charakterystyka wyjścia

Logika przełączania wyjść

Maks. sumaryczne natężenie prądu na wyjściach na moduł

Maks. zasilanie na każdy kanał

Izolacja elektryczna między kanałami

Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna

Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)

IEC1131-T2

PNP (przełączanie do plusa)

4 A

0,5 A (obciążenie lampą: 12 W)

nie

Tak, w przypadku zasilania pośredniego

wewnętrzne zabezpieczenie elektroniczne na kanał

## DANE TECHNICZNE

Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	4 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Liczba wyjść	8
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Tak, dla pośredniego zasilania elektrycznego
Maks. prąd zasilania na kanał	0,5 A (12 W obciążenie lampką)
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, 8 Diagnostyka kanału, 8 Status kanału
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 16 mA
Parametryzacja	Tryb Fail-safe na kanał, Wymuszanie stanu na kanał, Tryb Idle na kanał, Zachowanie po wystąpieniu zwarcia, Monitoring modułu
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Zabezpieczenie przed zwarciami	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał, Napięcie dolne, wyjścia
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym), 50 mm x 107 mm x 50 mm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	49 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję, (w stanie zainstalowanym)
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego

Nr kat.	OT-FESTO023521
EAN-13	4052568007232

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 02:55