



## Moduł magistrali CPX-FB40 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO058037**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

## Dane techniczne

Protokół

Wymiary szer. x dł. x wys.

Waga produktu

Temperatura otoczenia

Temperatura przechowywania

Stopień ochrony

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Wskaźnik LED specyficzny dla produktu

Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali

Diagnostyka specyficzna dla urządzenia

Elementy obsługowe

Interfejs magistrali polowej

Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia

Ethernet PowerLink V2

(wraz z blokiem łączącym)

125 g

-5 degC

-20 degC

IP65

1 - niskie obciążenie korozyjne

VDMA24364-B2-L

Zgodność z dyrektywą RoHS

Wzmocniony poliamid

M: Modify, Parametryzacja

BE: Powerlink Error

Diagnostyka kanałowa i modułowa

Przełącznik DIL

2 x gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin,  
kodowanie D

64 byte

Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki
Prędkość transmisji	100 Mb/s
Pomoc w konfiguracji	Plik XDC
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą "SDO"
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 100 mA
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego

## DANE TECHNICZNE

Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez SDO, Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet, - Adres-IP przez DHCP, przełącznik-DIL lub panel operatorski, Integrated Hub
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Interfejs fieldbus	2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 100 mA
Diody LED specyficzne dla produktu	M: Modyfikacja, parametryzacja, PL: Zasilanie dla wyjść, PS: PS: Zasilanie elektroniki, zasilanie czujników, SF: Błąd systemu
Diody LED specyficzne dla magistrali	BE: Powerlink Error, BS: Powerlink Status, L/A1: Link / Activity Port 1, L/A2: Link / Activity Port 2
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki, Reakcja Fail-safe, Wymuszanie stanu kanałów, Signal-Setup, Parametry systemu
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł, Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej, Pamięć dla diagnostyki
Szybkość transmisji	100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik XDC, Plik XDD
Protokół	Ethernet PowerLink V2
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym), 50 mm x 107 mm x 50 mm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	125 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO058037
EAN-13	4052568265069

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 17:08