



## Moduł magistrali CPX-FB36 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:**  
**OT-FESTO040626**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

## Dane techniczne

Protokół	EtherNet/IP
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym)
Waga produktu	125 g
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
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	M: Modify, Parametryzacja
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	MS: status modułu
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	2 x gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin, kodowanie D
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 byte

Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia

64 byte

Parametryzacja

Rodzaj diagnostyki

Prędkość transmisji

10/100 Mb/s

Pomoc w konfiguracji

Plik EDS

Dodatkowe funkcje

Acykliczny dostęp do danych za pomocą "Explicit Message"

Zakres napięcia roboczego DC

18 V

Znamionowe napięcie robocze DC

24 V

Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym

Znam. 100 mA

## DANE TECHNICZNE

Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message, Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet, EtherNet/IP Quickconnect, - Adres-IP przez DHCP, przełącznik-DIL lub panel operatorski
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	MS: Status modułu, NS: Status sieci, TP1: Sieć aktywna Port 1, TP2: Sieć aktywna Port 2
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki, Reakcja Fail-safe, Wymuszanie stanu kanałów, Zachowanie w trybie Idle, Signal-Setup, Parametry systemu
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł, Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej, Pamięć dla diagnostyki
Szybkość transmisji	10/100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS, Eksport L5K z CPX-FMT
Protokół	EtherNet/IP, Modbus TCP
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
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO040626
EAN-13	4052568249335

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:30