



Moduł magistrali - zestaw CPX-FB11 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023004**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dodatkowe funkcje:

- Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message
- Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus
- Quickconnect
- Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus
- Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych
- Dodatkowy interfejs diagnostyczny do panelu operatorskiego

DANE TECHNICZNE

Protokół	DeviceNet
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Typy komunikacji	Change of State, Cyclic, Explicit Message, Polled I/O, Strobbed I/O
Interfejs fieldbus	Gniazdo Sub-D, 9-pin, Wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu, MicroStyle: 2x M12x1, 5-pin, OpenStyle: Listwa zaciskowa 5-pin
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 200 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	IO: I/O-Status, MS: Status modułu, NS: Status sieci
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	125, 250, 500 kbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez Explicit Message, Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus, Quickconnect, Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus
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	120 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO023004
EAN-13	4052568006730