



## Moduł magistrali - zestaw CPX-FB6 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO022843**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**FESTO**

## OPIS PRODUKTU

### Dodatkowe funkcje:

- Acykliczny dostęp do danych przez kanał PCP
- Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus
- 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

Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez kanał PCP, Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus, Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus
Maks. pojemność adresowa dla wejść	12 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	12 Byte
Interfejs fieldbus	2 x wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu, 2x M12x1, 5-pin, typ B, Gniazdo i wtyczka Sub-D, 9-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	BA: magistrala aktywna, RC: Remotebus Check, RD: Remotebus Disable, TR: Transmit/Receive, UL: Napięcie robocze
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	500, 2000 kbit/s
Protokół	Interbus
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, PC
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO022843
EAN-13	4052568158217