



Moduł magistrali - zestaw CPX-FB14 serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO023006

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Dodatkowe funkcje:

- Acykliczny dostęp do danych przez SDO
- 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

Protokół	CANopen
Maks. pojemność adresowa dla wejść	32 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	32 Byte
Interfejs fieldbus	2x M12x1, 5-pin, Gniazdo Sub-D, 9-pin, Listwa zaciskowa, 5-pin, Wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu
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, 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 i 1000 kBit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez SDO, Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus, Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus
Elementy obsługowe	Przetątnik-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	115 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 - Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO023006
EAN-13	4052568162337