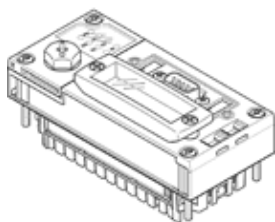


Moduł fieldbus CPX-FB14

Numer części: 526174
Produkt wycofywany z produkcji

do modułowego terminala elektrycznego CPX.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	CANopen
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	115 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
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
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs Fieldbus	2x M12x1, 5-pin Gniazdo Sub-D, 9-pin Listwa zaciskowa, 5-pin Wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu
Maks. pojemność adresowa dla wejść	32 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	32 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu
Szybkość transmisji	125, 250, 500 i 1000 kBit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
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
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 200 mA