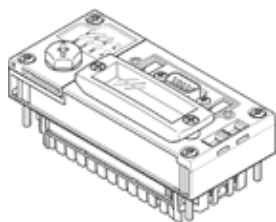


Moduł fieldbus CPX-FB11

Numer części: 526172
Produkt wycofywany z produkcji

do modułowego terminala elektrycznego CPX.

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	DeviceNet
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	120 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	Gniazdo Sub-D, 9-pin Wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu MicroStyle: 2x M12x1, 5-pin OpenStyle: Listwa zaciskowa 5-pin
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Zachowanie w trybie Idle Signal-Setup Parametry systemu
Szybkość transmisji	125, 250, 500 kbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
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
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V

Cecha	Wartość
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 200 mA
Typy komunikacji	Change of State Cyclic Explicit Message Strobed I/O Polled I/O