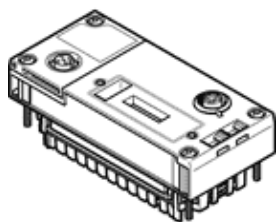


Moduł fieldbus CPX-FB32

Numer części: 541302

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX.



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfejs Fieldbus	Gniazdo 2x M12x1, 4-pin, typ D
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł - Za niskie napięcie zasilania modułów - Pamięć diagnostyki
Wsparcie dla konfiguracji	Plik EDS
Parametryzacja	- Sposób działania diagnostyki - Failsafe response (zachowanie podczas awarii) - Wymuszanie stanów kanałów (Forcing) - Charakterystyka trybu Idle - Sygnał-Setup - Parametr systemu
Dodatkowe funkcje	- Acykliczny dostęp do danych przez "Explicit Message" Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet - Adres-IP przez DHCP, przełącznik-DIL lub panel operatorski 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
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Szybkość transmisji	10/100, full/half dupl. MBit/s
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 65 mA
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Waga produktu	125 g
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Protokół	EtherNet/IP
Diody LED specyficzne dla magistrali	IO: I/O-Status MS: Status modułu NS: Status sieci TP: Network active
Diody LED specyficzne dla produktu	M: Modyfikacja, parametryzacja PL: Zasilanie dla wyjść PS: PS: Zasilanie elektroniki, zasilanie czujników SF: Błąd systemu
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC