



Moduł magistrali - zestaw CPX-FB33 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO025486**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

CPX-FB33 CPX-FB33 (548755) Busknoten

DANE TECHNICZNE

Protokół	PROFINET IRT, PROFINET RT
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Interfejs fieldbus	2x gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Typ. 120 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	M/P: Maintenance/PROFlenergy, NF: Błąd sieci, TP1: Sieć aktywna Port 1, TP2: Sieć aktywna Port 2
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	100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik GSDML
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych przez Fieldbus, Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet, Fast Start Up (FSU), Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus
Elementy obsługowe	Przetątnik-DIL, Opcjonalna karta pamięci
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	280 g
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.

OT-FESTO025486