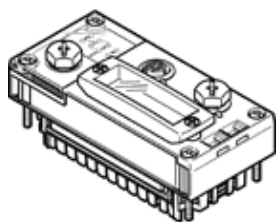


# Moduł fieldbus CPX-FB37

Numer części: 2735960

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	EtherCAT
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	125 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
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
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	Błąd: błąd komunikacji LA X1: network active port 1 LA X2: network active port 2 Run: Status komunikacji
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 gniazdo, M12x1, 4pin, D-codiert
Maks. pojemność adresowa dla wejść	128 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	128 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu
Szybkość transmisji	100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik ESI
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych przez Fieldbus Diagnostyka obiektu Emergency Message Tryb kompatybilny dla FB38 Modular Device Profile (MDP) Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych Variable PDO mapping 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. 100 mA