

Moduł magistrali CPX-FB37

Numer produktu: 2735960

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	EtherCAT
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	125 g
Temperatura otoczenia	-5 °C...50 °C
Temperatura przechowywania	-20 °C...70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	M: Modify, Parametryzacja PL: zasilanie obciążenia PS: zasilanie elektroniki, zasilanie czujników SF: błąd systemowy
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	Błąd: błąd komunikacji LA X1: sieć aktywna, port 1 LA X2: sieć aktywna, port 2 Run: status komunikacji
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa Zbyt niskie napięcie modułów Pamięć diagnostyczna
Elementy obsługowe	Przetłącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	2 x gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin, kodowanie D
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	128 Byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	128 Byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki Reakcja na awarię Wymuszanie stanu kanałów Konfiguracja sygnału Parametry systemowe
Prędkość transmisji	100 Mb/s
Pomoc w konfiguracji	Plik ESI

Cechy	Wartość
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą magistrali polowej Diagnostyka obiektu Emergency Message Tryb kompatybilności z FB38 Modular Device Profile (MDP) Dostęp do stanu systemu za pośrednictwem danych procesu Variable PDO mapping Dodatkowy interfejs diagnostyczny do paneli operatorskich
Zakres napięcia roboczego DC	18 V...30 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 100 mA