

Moduł magistrali CPX-FB11

Numer produktu: 526172

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	DeviceNet
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	120 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
Materiał obudowy	Wzmocniony poliamid PC
Wskaźnik LED specyficzny dla produktu	M: Modify, Parametryzacja PL: zasilanie obciążenia PS: zasilanie elektroniki, zasilanie czujników SF: błąd systemowy
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	IO: status WE/WY MS: status modułu NS: status sieci
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa Zbyt niskie napięcie modułów Pamięć diagnostyczna
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	Gniazdo wtykowe Sub-D, 9-pin Wtyk Sub-D, do konfekcjonowania MicroStyle: 2x M12x1, 5-pin OpenStyle: listwa zaciskowa, 5-pin
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 Byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 Byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki Reakcja na awarię Wymuszanie stanu kanałów Reakcja na tryb bezczynności Konfiguracja sygnału Parametry systemowe
Prędkość transmisji	125, 250, 500 kbit/s

Cechy	Wartość
Pomoc w konfiguracji	Plik EDS
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą „Explicit Message” Diagnostyka kanałowa za pomocą magistrali polowej Quickconnect Parametryzacja start-up w postaci zwykłego tekstu za pomocą magistrali polowej Dostęp do stanu systemu za pośrednictwem danych procesu 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	Typ. 200 mA
Rodzaje komunikacji	Zmiana stanu Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobbed I/O