

Moduł magistrali CPX-FB13

Numer produktu: 195740

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Protokół	Profibus DP
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	115 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	BF: błąd magistrali
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa Zbyt niskie napięcie modułów Pamięć diagnostyczna
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	2x M12x1, 5-pin, kodowanie B Gniazdo wtykowe Sub-D, 9-pin Wtyk Sub-D, do konfekcjonowania
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 Byte
Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 Byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki Reakcja na awarię Wymuszanie stanu kanałów Konfiguracja sygnału Parametry systemowe
Prędkość transmisji	96 ... 12000 kbit/s
Pomoc w konfiguracji	Plik GSD
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą „DPV1” Diagnostyka kanałowa za pomocą magistrali polowej 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

Cechy	Wartość
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Typ. 200 mA
Rodzaje komunikacji	DPV0: Komunikacja cykliczna DPV1: Komunikacja acykliczna