



Moduł magistrali CPX-FB39 serii CPX - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO057835**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX

Dane techniczne

Protokół	Sercos III
Wymiary szer. x dł. x wys.	(wraz z blokiem łączącym)
Waga produktu	125 g
Temperatura otoczenia	-5 degC
Temperatura przechowywania	-20 degC
Stopień ochrony	IP65
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
Wskaźnik LED specyficzny dla magistrali	S: Sercos LED
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka kanałowa i modułowa
Elementy obsługowe	Przełącznik DIL
Interfejs magistrali polowej	2 x gniazdo wtykowe, M12x1, 4-pin, kodowanie D
Maksymalna przestrzeń adresowa, wejścia	64 byte

Maksymalna przestrzeń adresowa, wyjścia	64 byte
Parametryzacja	Rodzaj diagnostyki
Prędkość transmisji	100 Mbit/s, full/half duplex
Pomoc w konfiguracji	Plik SDDML
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych za pomocą sercos
Zakres napięcia roboczego DC	18 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Znam. 100 mA

DANE TECHNICZNE

Dodatkowe funkcje	Acykliczny i cykliczny dostęp do danych przez Sercos, Adresowanie IP poprzez parametry Sercos lub panel operatorski, Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus
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. 100 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	S: Sercos LED, SD: Sercos sub-device LED, TP1: Sieć aktywna Port 1, TP2: Sieć aktywna Port 2
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki, Fallback output data, 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	10/100, full/half duplex MBit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik SDDML
Protokół	Sercos III
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
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	125 g
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał obudowy	Wzmocnione PA
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	IP65, IP67

Nr kat.	OT-FESTO057835
EAN-13	4052568264420

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 18:47