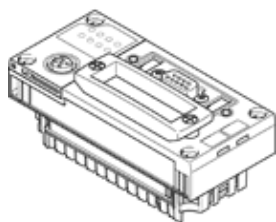


# Moduł fieldbus CPX-FB23-24

Numer części: 526176

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	CC-Link
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	115 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
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
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 RD: Receive data Run: Status komunikacji SD: Send data
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs Fieldbus	Gniazdo Sub-D, 9-pin Wtyczka Sub-D do samodzielnego montażu Listwa z zaciskami śrubowymi, IP20
Maks. pojemność adresowa dla wejść	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Uwaga odnośnie wejść	14 byte on Rx (F23) 32 bytes on RWr (F23) 64 bajty na Rx, RWr (F24)
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Uwaga dotycząca wyjść	64 bajty na Ry, RWw (F24) 14 byte on Ry (F23) 32 bytes on RWw (F23)
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu

Cecha	Wartość
Szybkość transmisji	156 ... 10000 kbit/s
Dodatkowe funkcje	Stan systemu może być wyświetlany przy użyciu danych procesowych 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. 70 mA