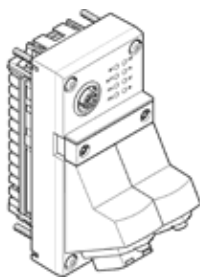


Interfejs CPX-M-FB45

Numer części: 8110371

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Protokół	PROFINET IRT PROFINET RT
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Waga produktu	280 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie	RCM Mark
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Aluminium-odlew ciśnieniowy
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	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Błąd sieci TP1: Sieć aktywna Port 1 TP2: Sieć aktywna Port 2
Diagnostyka specyficzna dla urządzenia	Diagnostyka zorientowana na kanał i moduł Napięcie modułów poniżej wartości nominalnej Pamięć dla diagnostyki
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Interfejs Fieldbus	2x gniazdo SCRJ Push-pull, AIDA
Maks. pojemność adresowa dla wejść	64 Byte
Maks. pojemność adresowa dla wyjść	64 Byte
Parametryzacja	Sposób zachowania się diagnostyki Reakcja Fail-safe Wymuszanie stanu kanałów Signal-Setup Parametry systemu
Szybkość transmisji	100 Mbit/s
Wsparcie dla konfiguracji	Plik GSDML
Dodatkowe funkcje	Acykliczny dostęp do danych przez Fieldbus Acykliczny dostęp do danych przez Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Diagnostyka zorientowana na kanał przez fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 redundancja systemu

Cecha	Wartość
	PROFenergy PROFIsafe Start-up parametryzacji w normalnym tekście przez fieldbus 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	Znamionowo 145 mA