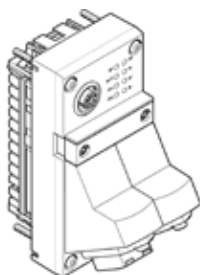


# Vmesnik

## CPX-M-FB45

Številka dela: 8110371

FESTO



### Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimenzije Š x D x V	(vklj. povezovalni blok) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Masa izdelka	280 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Dovoljenje	RCM Mark
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Prikaz z LED odvisen od izdelka	M: spremeni, parametriranje PL: napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemska napaka
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: napaka mreže TP1: mreža aktivna, priključek 1 TP2: mreža aktivna, priključek 2
Diagnoza, specifična za napravo	Kanalno in modulno orientirana diagnostika Spodnja napetost modula Spomin diagnostike
Krmilni elementi	DIL-stikala
Vmesnik Fieldbus	2x vtičnica SCRJ Push-pull, AIDA
Maks. adresirna količina vhodov	64 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	64 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Varna reakcija Forsiranje kanalov Nastavitev signalov Sistemske parametri
Hitrost prenosa	100 Mbit/s
Podpiranje konfiguracij	GSDML datoteka
Dodatne funkcije	Aciklični dostop do podatkov preko Fieldbus-a Aciklični dostop do podatkov preko Ethernet-a Fast Start Up (FSU) I&M Kanalno usmerjena diagnostika preko Fieldbusa LLDP MQTT MRP MRPD S2 redundanca sistema

Značilnost	Vrednost
	PROFenergy PROFIsafe Start-up parametriranje v normalnem tekstu preko Feldbus Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov Dodatni diagnostični vmesnik za upravljalne naprave
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Tipično 145 mA