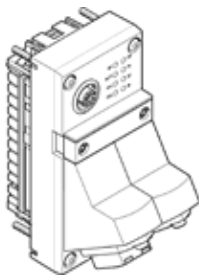


Интерфейс CPX-M-FB45

Специф. Номер: 8110371

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	PROFINET IRT PROFINET RT
Дименциониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Тегло на продукта	280 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Разрешение	RCM Mark
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминиева отливка
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: грешка в мрежата TP1: мрежа, активен порт 1 TP2: мрежа активен порт 2
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	2 x SCRJ пружинни конектори, AIDA
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup System parameters
Baud rate	100 Mbit/s
Конфигурационна поддръжка	GSDML-файл
Допълнителни функции	Достъп до данните чрез Feldbus Достъп до данните чрез Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Диагностика ориентирана към каналите по лева магистрала LLDP MQTT MRP

Белег	Стойност
	MRPD S2 system redundancy PROFenergy PROFIsafe Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus Системният статус може да се представи чрез процесните данни Допълнителни диагностични интерфейси за операторско устройство
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Typically 145 mA