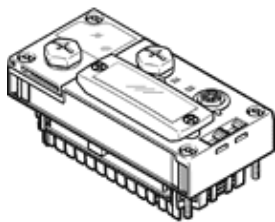


Bus-възел CPX-FB40

Специф. Номер: 2474896

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	Ethernet PowerLink V2
Дименциониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	125 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA-усилен
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 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	2x контакта, M12x1, 4-pin, D-кодирано
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	XDC файл XDD-файл
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "SDO" Достъп до данните чрез Ethernet - IP-адресиране чрез DHCP, DIL или операторски модул. Integrated Hub Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus Системният статус може да се представи чрез процесните данни

Белег	Стойност
	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	Тур. 100 mA
Защита на полюсите	за работно напрежение