

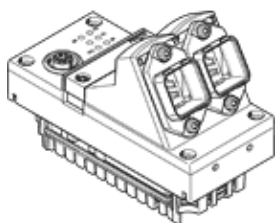
Bus-възел CPX-M-FB34

Специф. Номер: 548751
Продукт излизащ от производство

за модул електрически терминал CPX.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2024. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.

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
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 Опционална мемори карта
Fieldbus интерфейс	2x RJ45 push-pull socket, 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 Fieldbus Достъп до данните чрез Ethernet Fast Start Up (FSU) Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus

Белег	Стойност
	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	Тур. 120 mA