

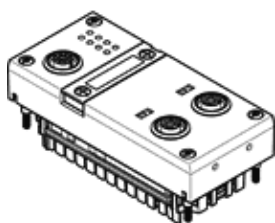
# Bus-възел CPX-FB33

Специф. Номер: 548755  
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
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 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 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	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