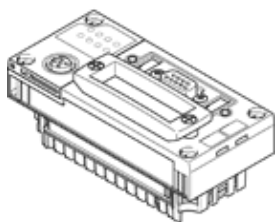


# Bus-възел CPX-FB13

Специф. Номер: 195740

FESTO

за модул електрически терминал CPX.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	Profibus DP
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	115 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
Material housing	PA-усилен PC
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Bus-специфичен LED-дисплей	BF: Bus грешка
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 M12x1, 5-pin, B-coded Sub-D контакт, 9-pin Sub-D щекер
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	96 ... 12000 kbit/s
Конфигурационна поддръжка	GSD-файл
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "DPV1" Диагностика ориентирана към каналите по полева магистрала 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	Тур. 200 mA
Комуникационни типове	DPV0: циклова комуникация DPV1: Ациклична комуникация