

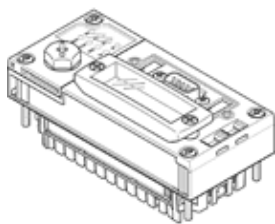
# Bus-възел CPX-FB11

Специф. Номер: 526172

Продукт излизащ от производство

за модулен електрически терминал CPX.

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	DeviceNet
Дименциониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Тегло на продукта	120 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	IO: E/A-статус MS: статус на модула NS: статус на мрежата
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	Sub-D контакт, 9-pin Sub-D щекер MicroStyle: 2x M12x1, 5-pin OpenStyle: Клеморед 5-pin
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 Idle mode characteristics Signal setup System parameters
Baud rate	125, 250, 500 kbit/s
Конфигурационна поддръжка	EDS файл
Допълнителни функции	- Ацикличен достъп до данните чрез "Explicit Message" Диагностика ориентирана към каналите по лева магистрала Quickconnect 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	Тип. 200 mA
Комуникационни типове	Change of State Cyclic Explicit Message Strobbed I/O Polled I/O