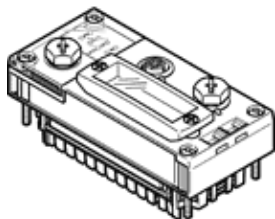


# Bus-възел CPX-FB39

Специф. Номер: 2093101

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	Sercos III
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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
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 Fallback output data Forcing of channels Signal setup System parameters
Baud rate	10/100, full/half duplex MBit/s
Конфигурационна поддръжка	SDDML-файл
Допълнителни функции	Ацикличен и цикличен достъп до данни чрез Sercos IP адресиране по параметри на сензорите или от операторския пулт 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	Typ. 100 mA