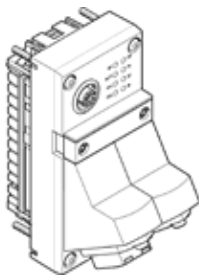


# Bus-възел CPX-M-FB41

Специф. Номер: 3228960

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Fieldbus интерфейс	1 x SCRJ пружинен конектор, AIDA
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Конфигурационна поддръжка	GSDML-файл
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup System parameters
Допълнителни функции	Достъп до данните чрез Feldbus Достъп до данните чрез Ethernet Fast Start Up (FSU) 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
Елементи за управление	DIL превключватели Опционална мемори карта
Baud rate	100 Mbit/s
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тур. 125 mA
Номинално работно напрежение DC	24 V
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	280 g
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Протокол	PROFINET RT
Bus-специфичен LED-дисплей	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: грешка в мрежата TP1: мрежа, активен порт 1 TP2: не се използва
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation PL: захранване Захранване: захранване на електрониката и на първичните преобразуватели SF: system error
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминиева отливка