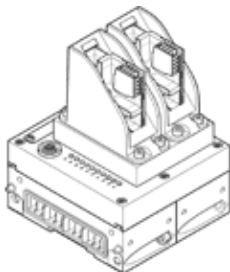


# Bus-възел CPX-M-FB21

Специф. Номер: 572221  
Продукт излизащ от производство

FESTO

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2023. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Димензиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Fieldbus интерфейс	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Кабел с повишена устойчивост FOC връзка, изходящ Кабел с повишена устойчивост FOC връзка, входящ
Специфична за уреда диагностика	Channel and module-oriented diagnostics Модули за работа при понижено напрежение Diagnostics memory
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup System parameters
Допълнителни функции	Модулна и системна параметризация посредством операторски пулт Системният статус може да се представи чрез процесните данни Допълнителни диагностични интерфейси за операторско устройство
Елементи за управление	DIL превключватели
Baud rate	500, 2000 kbit/s
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тип. 90 mA
Номинално работно напрежение DC	24 V
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	1,255 g
Максимален обем адреси за изходите	12 Byte
Максимален обем адреси за входовете	12 Byte
Протокол	Interbus
Bus-специфичен LED-дисплей	BA: bus active FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Работно напрежение
Продуктово-специфичен LED-дисплей	M: Modify, parameterisation SF: system error US1: електрическо захранване, сензорно захранване US2: товарно напрежение
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	Алуминий