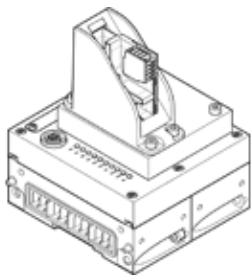


Bus-възел CPX-M-FB20

Специф. Номер: 572334
Продукт излизащ от производство

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Дименсиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Fieldbus интерфейс	(Rugged Line FO conn. ,input) Кабел с повишена устойчивост FOC връзка, входящ
Специфична за уреда диагностика	Канална и модулно ориентирана диагноза -Минимално напрежение на модулите -Памет за диагностиката
Конфигуриране на параметрите	-Параметри на канала - Failsafe-реакция - Forcing of channels - Signal-Setup - Параметри на системата
Допълнителни функции	Модулна и системна параметризация посредством операторски пулт Системният статус може да бъде представен чрез данните от процеса Допълнителен интерфейс за диагностика от операторския пулт
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
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост KBK	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	1,070 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
Информация за материала на корпуса	Алуминий