

шинный узел CPX-M-FB21

№ изделия: 572221
Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2023 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

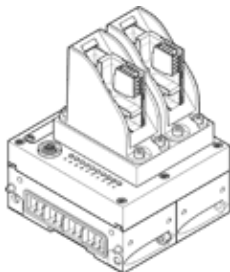


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Интерфейс Fieldbus	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Надежное подключение линии FOC, выходной Надежное подключение линии FOC, входящей
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup Системные параметры
Дополнительные функции	Модульная или системная параметризация с помощью устройства оператора Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора
Элементы управления	DIL переключатели
Скорость передачи данных (бод)	500, 2000 kbit/s
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Типично 90 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	1.255 g
Максимальное кол-во адресов для выходов	12 Byte
Максимальное кол-во адресов для входов	12 Byte
Протокол	Interbus
Светодиоды, относящиеся к шине	BA: шина активна FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL: Рабочее напряжение
Светодиоды, относящиеся к продукту	M: модификация, параметризация

Характеристика	Значение
	SF: системная ошибка US1: питание электроники, питание датчика US2: напряжение нагрузки
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Алюминий