

Шинный модуль CPX-M-FB20

№ изделия: 572334
Продукт будет снят с производства

FESTO

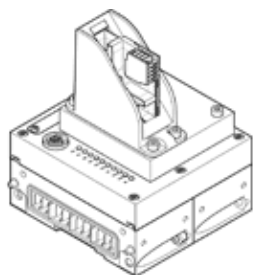


Таблица данных

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) Надежное подключение линии FOC, входящей
Диагностика устройства	По канално- и модульно-ориентированная диагностика По канално- По канално- и модульно-ориентированная диагностика - Перенапряжение модулей - Диагностическая память
Параметры конфигурации	- Диагностическое действие - Безаварийный ответ - Управление по каналам - Установка сигнала - Параметры системы
Дополнительные функции	Модульная или системная параметризация с помощью устройства оператора Системный статус может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для устройства 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
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	1.070 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 SF: системная ошибка US1: питание электроники, питание датчика US2: напряжение нагрузки
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, корпус	Алюминий