

шинный узел CPX-FB6

№ изделия: 195748
Продукт будет снят с производства

для модульного электрического терминала CPX.
Снимаемый с производства тип. Доступен до 2027 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

FESTO

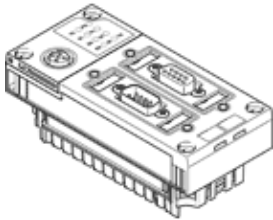


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	Interbus
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	125 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал корпуса	PA с армированием PC
Светодиоды, относящиеся к продукту	M: модификация, параметризация PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика SF: системная ошибка
Светодиоды, относящиеся к шине	BA: шина активна RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL: Рабочее напряжение
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Элементы управления	DIL переключатели
Интерфейс fieldbus	2 x Sub-D разъема для самостоятельной сборки 2x M12x1, 5-полюсный, B-закодированный Розетка и разъем Sub-D, 9-полюсные
Максимальное кол-во адресов для входов	12 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	12 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	500, 2000 kbit/s
Дополнительные функции	-Ациклический доступ к данным через PCP канал Поканальная диагностика с помощью fieldbus. Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Тип. 200 mA