ШИННЫЙ УЗЕЛ СРХ-FB6№ изделия: 195748 Продукт будет снят с производства

для модульного электрического терминала СРХ.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2027 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

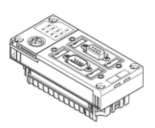


Таблица данных

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	РА с армированием
	PC
Светодиоды, относящиеся к продукту	М: модификация, параметризация
	PL: питание нагрузки
	PS: питание электроники, питание датчика
	SF: системная ошибка
Светодиоды, относящиеся к шине	ВА: 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, В-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	-Ацикличный доступ к данным через РСР 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	Typ. 200 mA

