## **Шинный модуль СРХ-М-FB20** № изделия: 572334 Продукт будет снят с производства





## 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 канально- и модульно-ориентированная диагностика
	По канально-
	По канально- 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 мА
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
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	ВА: шина активна
	FO1: Fiber Optic 1
	FO2: Fiber Optic 2
	RC: Remotebus Check
	RD: Remotebus Disable
	UL: Рабочее напряжение
Светодиоды, относящиеся к продукту	М: модификация, параметризация
	SF: системная ошибка
	US1: питание электроники, питание датчика
	US2: напряжение нагрузки
2	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
Замечания по материалу	веществ (RoHS)