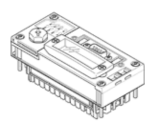
## **ШИННЫЙ УЗЕЛ CPX-FB11**№ изделия: 526172 Продукт будет снят с производства

для модульного электрического терминала СРХ.





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	DeviceNet
Размеры W x L x H	(включая блок связи)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	120 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	10: статус 1/0
	MS: Статус модуля
	NS: Статус сети
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics
J	Модули с пониженным напряжением
	Diagnostics memory
Элементы управления	DIL переключатели
Интерфейс Fieldbus	Разъем Sub-D, 9-полюсный
	Разъем Sub-D, для самостоятельного монтажа
	MicroStyle: 2x M12x1, 5-полюсные
	OpenStyle: 5-полюсный клеммник
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour
	Отказоустойчивая реакция
	Forcing of channels
	Idle mode characteristics
	Signal setup
	Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	125, 250, 500 kbit/s
Поддержка конфигурации	EDS-файл
Дополнительные функции	-Ацикличный доступ к данным через "Подробное Сообщение"
	Поканальная диагностика с помощью fieldbus.
	Quickconnect
	Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus
	Статус системы может быть отображен с использованием данных
	процесса
	Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора



Характеристика	Значение
Диапазон рабочего напряжения DC	18 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Typ. 200 mA
Типы коммуникации	Change of State
	Cyclic
	Explicit Message
	Strobbed I/O
	Polled I/O