

шинный узел SPX-FB39

№ изделия: 2093101

FESTO

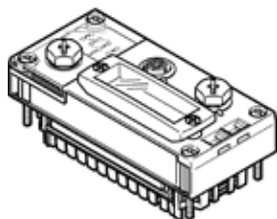


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	Sercos III
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
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием
Светодиоды, относящиеся к продукту	M: модификация, параметризация PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика SF: системная ошибка
Светодиоды, относящиеся к шине	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: сеть активна, порт 1 TP2: сеть активна, порт 2
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Элементы управления	DIL переключатели
Интерфейс Fieldbus	2x розетка, M12x1, 4-пин, D-кодировка
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	10/100, дуплекс/полудуплекс Мбит/с
Поддержка конфигурации	SDDML файл
Дополнительные функции	Доступ к ациклическим и циклическим данным через Sercos IP адресация через параметры Sercos или устройство оператора 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. 100 mA