

шинный узел CPX-FB14

№ изделия: 526174
Продукт будет снят с производства

для модульного электрического терминала CPX.

FESTO

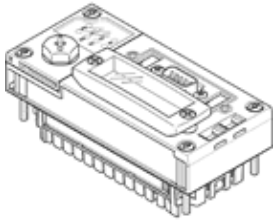


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	CANopen
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	115 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	IO: статус I/O MS: Статус модуля NS: Статус сети
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Элементы управления	DIL переключатели
Интерфейс Fieldbus	2x M12x1, 5-полюсный Разъем Sub-D, 9-полюсный 5-полюсный разъем Разъем Sub-D, для самостоятельного монтажа
Максимальное кол-во адресов для входов	32 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	32 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	125, 250, 500 и 1000 Кбит/с
Поддержка конфигурации	EDS-файл
Дополнительные функции	-Ациклический доступ к данным через Sdo 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