

шинный узел CPX-FB23-24

№ изделия: 526176

FESTO

для модульного электрического терминала CPX.

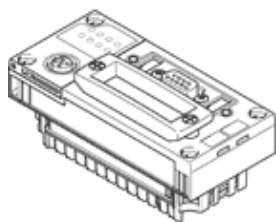


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	CC-Link
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	Error: ошибка коммуникации RD: Получить данные RUN: статусы коммуникации SD: Передать данные
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Элементы управления	DIL переключатели
Интерфейс Fieldbus	Разъем Sub-D, 9-полюсный Разъем Sub-D, для самостоятельного монтажа Винтовой клеммник, IP20
Максимальное кол-во адресов для входов	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Примечание по входам	14 байт Rx (F23) 32 байта на RWr (F23) 64 байта на Rx, RWr (F24)
Максимальное кол-во адресов для выходов	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Примечание по выходам	64 байта на Ry, RWw (F24) 14 байт на Ry (F23) 32 байта на RWw (F23)
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup Системные параметры

Характеристика	Значение
Скорость передачи данных (бод)	156 ... 10000 kbit/s
Дополнительные функции	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	Тур. 70 mA