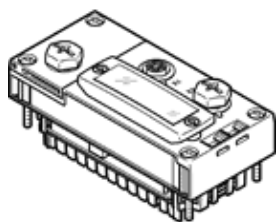


# шинный узел CPX-FB36

№ изделия: 1912451

FESTO

для модульного электрического терминала CPX.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	EtherNet/IP Modbus TCP
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	MS: Статус модуля NS: Статус сети 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 Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Системные параметры
Скорость передачи данных (бод)	10/100 Mbit/s
Поддержка конфигурации	EDS-файл L5K экспорт с CPX-FMT
Дополнительные функции	-Ацикличный доступ к данным через "Подробное Сообщение" Нецикличные данные доступны через Ethernet EtherNet/IP Quickconnect -IP адресация через DHCP, DIL переключатель или устройство оператора Integrated Switch

Характеристика	Значение
	Поканальная диагностика с помощью fieldbus. Ring topology (DLR) Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Typ. 100 mA