

шинный узел СТЕУ-EP

№ изделия: 2798071

FESTO

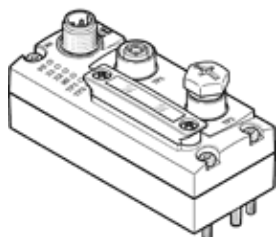


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	EtherNet/IP Modbus TCP
Размеры W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Вес продукта	98 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA
Светодиоды, относящиеся к продукту	PS: рабочее напряжение для электроники и питания нагрузки X1: Системный статус модуля канал 1 X2: Системный статус модуля канал 2
Светодиоды, относящиеся к шине	NS: Статус сети TP1: сеть активна, порт 1 TP2: сеть активна, порт 2
Диагностика	Communication error System diagnostics Перегрузка
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 Fail-safe mode and idle response
Скорость передачи данных (бод)	10/100 Mbit/s
Внутреннее время цикла	1 мс на 1 байт данных пользователя
Поддержка конфигурации	EDS-файл
Дополнительные функции	AddressConflictDetection (ACD) -Ациклический доступ к данным через "Подробное Сообщение" EtherNet/IP Quickconnect IP адресация через DHCP, DIL переключатели, fieldbus или FFT Integrated Switch Ring topology (DLR) Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus

Характеристика	Значение
	Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса SNMP Web servers
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Макс. мощность электропитания	4 A
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Тур. 65 mA