ШИННЫЙ УЗЕЛ CTEU-EP-EX1C№ изделия: 8107591



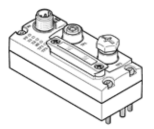


Таблица данных

| 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 СЕ (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) Авторизация | To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| | |
| | RCM Mark |
| | c UL us - Listed (OL) UL E239998 |
| Сертификационный департамент | 22.72 |
| 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 I канал 1 |
| | X2: Системный статус модуля I канал 2 |
| Светодиоды, относящиеся к шине | NS: Статус сети |
| | ТР1: сеть активна, порт 1 |
| | ТР2: 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) |
| | -Ацикличный 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 | Typ. 65 mA |