

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESM163F2CS0

Коммутатор ConneXium (Managed) 14TX/2FX-SM



Основные характеристики

| | |
|--|---|
| Семейство продуктов | ConneXium |
| Тип изделия или компонента | Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP |
| Концепция | Transparent Ready |
| Протокол порта обмена данными | Ethernet TCP/IP |
| Порт Ethernet | 100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 14 порт(ы) медный кабель |
| Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде | Не ограничено |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|---|
| Тип встроенных клемм | Экранированный RJ45 медный кабель Дуплекс SC оптоволоконный |
| Поддерживаемая среда передачи | Одномодовое оптоволокно для медный кабель Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для оптоволоконный |
| Длина кабеля | 100 м медный кабель |
| Длина оптоволоконна | 9/125 μ m |
| Ослабление | 16 дБ 9/125 μ m |
| Служба Ethernet | Управление потоком данных FDR IGMP Snooping SNTP-клиент SMTP V3 Приоритет порта VLAN Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Multicast filtering (групповая фильтрация) Безопасный порт Конфигурирование через веб-сервер |
| Максимальное кол-во коммутаторов в кольце | 50 |
| Резервирование | Резервные источники питания Одно кольцо резервирования Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) |
| [Us] номинальное напряжение питания | 24 V |
| Пределы напряжения питания | 18...30 В БСНН пер. тока 9.6...60 В БСНН пост. тока |
| Потребляемая мощность | 11.8 Вт |
| Электрическое соединение | Съемный соединитель 6 каналов блок питания |
| Монтажная опора | 35 мм симметричная DIN-рейка |
| С маркировкой | CE |
| Сигнализация | 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод авария 1 светодиод ring manager 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод режим ожидания |
| Выход аварийной сигнализации | 1 сухой контакт \leq 1 A |
| Функция аварийной сигнализации | Отказ питания Ошибка резервированного кольца Ошибка коммутатора Статус канала передачи данных |
| Кабельная система Ethernet | TF коммутаторы |
| Ширина | 111 мм |

| | |
|----------------|--------|
| Высота | 131 мм |
| Глубина | 111 мм |
| Масса продукта | 0.6 кг |

Условия эксплуатации

| | |
|-------------------------|---|
| Рабочая температура | 0...60 °C |
| Относительная влажность | > 0...95 % без образования конденсата |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Стандарты | UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508 CSA C22.2 No 214 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 |
| Сертификация | GL C-Tick |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------|---|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует RoHS ; RoHS ; 1050 RoHS ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric |

Гарантия на оборудование

| | |
|--------|--|
| Период | The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery |
|--------|--|