

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESM063F2CS1C

Коммутатор ConneXium 6TX/2FXSM (6 RJ45, 1 медь, 2 опт одномод, 10/100 Mbit, покр)



Основные характеристики

Семейство продуктов	ConneXium
Тип изделия или компонента	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Применение изделия	Для работы в сложных условиях
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-T - 6 порт(ы) медный кабель 100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный Экранированный RJ45 медный кабель
Поддерживаемая среда передачи	Одномодовое оптоволокно для оптоволоконный Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для медный кабель
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	9/125 μm
Ослабление	16 дБ 9/125 μm
Служба Ethernet	FDR Безопасный порт Управление потоком данных VLAN Multicast filtering (групповая фильтрация) Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) SMTP V3 Приоритет порта SNTP-клиент Конфигурирование через веб-сервер IGMP Snooping
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Одно кольцо резервирования Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) Резервные источники питания
[Us] номинальное напряжение питания	12...48 V
Пределы напряжения питания	10...60 В БСНН пост. тока
Потребляемая мощность	12 Вт
Электрическое соединение	2 съемных разъема 2 канала блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод авария 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод ring manager
Выход аварийной сигнализации	2 беспотенциальный контакт <= 1 A
Функция аварийной сигнализации	Статус канала передачи данных Отказ питания Высокая температура:
Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	120 мм

Высота	137 мм
Глубина	115 мм
Масса продукта	1 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Относительная влажность	> 0...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP30
Защитное исполнение	Конформное покрытие Humiseal 1A33
Стандарты	CSA C22.2 No 214 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 EN/IEC 61131-2 UL 1604 класс 1 раздел 2 IEC 61850-3
Сертификация	BV C-Tick GL LR

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

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
--------	--