

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESM063F2CU1

Коммутатор ConneXium (Managed) 6TX/2FX-MM, усовершен.



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 - 6 порт(ы) медный кабель
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный Экранированный RJ45 медный кабель
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для медный кабель Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	50/125 μm 62,2/125 мкм
Ослабление	8 дБ 50/125 μm 11 дБ 62,2/125 мкм
Служба Ethernet	Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Multicast filtering (групповая фильтрация) VLAN SMTP V3 Управление потоком данных SNTP-клиент Безопасный порт FDR Приоритет порта IGMP Snooping Конфигурирование через веб-сервер
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) Резервные источники питания Одно кольцо резервирования
[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	1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод авария 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод ring manager 1 светодиод режим ожидания
Выход аварийной сигнализации	2 беспотенциальный контакт <= 1 А
Функция аварийной сигнализации	Отказ питания Высокая температура: Статус канала передачи данных
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
Стандарты	IEC 61850-3 UL 1604 класс 1 раздел 2 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22.2 No 214 EN/IEC 61131-2 UL 508
Сертификация	GL BV LR C-Tick

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует RoHS; 1022 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
--------	--