

Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESB083F2CU0

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



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	Экранированный RJ45 медный кабель Дуплекс SC оптоволоконный
Поддерживаемая среда передачи	Многомодовое оптоволокно для медный кабель Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	50/125 μm 62,2/125 мкм
Ослабление	11 дБ 62,2/125 мкм 8 дБ 50/125 μm
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер Приоритет порта SMTP V3 Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) FDR IGMP Snooping Безопасный порт Multicast filtering (групповая фильтрация) Управление потоком данных SNTP-клиент
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) Резервные источники питания Одно кольцо резервирования
Пределы напряжения питания	9.6...32 В БСНН пост. тока
Потребляемая мощность	8 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод ring manager 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод авария 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт ≤ 1 А
Функция аварийной сигнализации	Отказ питания Статус канала передачи данных Ошибка коммутатора
Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	74 мм
Высота	131 мм

Глубина	111 мм
Масса продукта	0.41 кг

Условия эксплуатации

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

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1105 - 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
--------	--