# Технические характеристики продукта Характеристики

# TCSESB093F2CU0

Коммутатор ConneXium (Managed) 6TX/3FX-MM, бюджетный



#### Основные характеристики

Серия продукта	ConneXium	
Тип продукта	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP	
Концепция	Transparent Ready	
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP	>
Πορτ Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 6 порт(ы) медный кабель 100BASE-FX - 3 порт(ы) оптоволоконный	
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено	The second

#### Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный Экранированный RJ45 медный кабель	
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5E для оптоволоконный Многомодовое оптоволокно для медный кабель	
Maximum cable distance between devices	100 м медный кабель	
Ослабление	11 дБ (62,2/125 мкм) 8 дБ (50/125 µm)	
Служба Ethernet	Приоритет порта Конфигурирование через веб-сервер SMTP V3 Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) FDR Multicast filtering (групповая фильтрация) Управление потоком данных SNTP-клиент IGMP Snooping Безопасный порт	
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50	
Резервирование	Одно кольцо резервирования Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)	E
Пределы напряжения питания	9,632 В БСНН пост. тока	
Потребляемая мощность в Вт	9 Вт	
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	

Маркировка	CE
Локальная индикация	Источники питания Р1 Р2: 2 светодиода Авария: 1 светодиод Ring manager: 1 светодиод Режим ожидания: 1 светодиод Активность проводного порта: 1 светодиод на каждый канал Состояние проводного порта: 1 светодиод на каждый канал
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт 1 А
Функция аварийной сигнализации	Ошибка коммутатора Статус канала передачи данных Отказ питания
Кабельная система Ethernet	ТҒ коммутаторы
Ширина	74 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Bec	0,41 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	060 °C
Относительная влажность	095 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20
Стандарты	EN/IEC 61131-2 UL 1604 класс 1 раздел 2 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 UL 508 CSA C22.2 No 214

#### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки