## Технические характеристики продукта Характеристики

# TCSESM063F2CU1

Коммутатор ConneXium (Managed) 6TX/2FX-ММ, усовершенствованный



#### Основные характеристики

Серия продукта	ConneXium	
Тип продукта	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP	
Концепция	Transparent Ready	g g
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP	>
Πορτ Ethernet	100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 6 порт(ы) медный кабель	
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 медный кабель Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный	
Maximum cable distance between devices	100 м медный кабель	
Ослабление	11 дБ (62,2/125 мкм) 8 дБ (50/125 µm)	
Служба Ethernet	Multicast filtering (групповая фильтрация) SNTP-клиент SMTP V3 IGMP Snooping Конфигурирование через веб-сервер Безопасный порт Управление потоком данных VLAN Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Приоритет порта FDR	ı
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50	:
Резервирование	Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) Одно кольцо резервирования	· ·
[Ином] номинальное напряжение	1248 V	
Пределы напряжения питания	1060 В БСНН пост. тока	
Потребляемая мощность в Вт	12 Вт	

Электрическое соединение	2 съемных разъема 2 канала блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Маркировка	CE
Локальная индикация	Источники питания P1 P2: 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	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
Bec	1 кг

### Условия эксплуатации

Рабочая температура	060 °C
Относительная влажность	095 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP30
Стандарты	UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508 CSA C22.2 No 214 EN/IEC 61131-2 IEC 61850-3 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2
Сертификаты	C-Tick LR BV GL

### Экологичность предложения

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Да
Да
Декларация RoHS Китая
Экологический профиль продукта
Информация о конце срока службы
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	