## Технические характеристики продукта Характеристики

# TCSESM063F2CS1

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



#### Основные характеристики

Conus sposyuro	ConneXium	
Серия продукта	Connexium	
Тип продукта	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP	C
Концепция	Transparent Ready	9
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP	
Πορτ Ethernet	100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-T - 6 порт(ы) медный кабель	)   1   1
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено	אונטפע

#### Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный Экранированный RJ45 медный кабель	9
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5E для медный кабель Одномодовое оптоволокно для оптоволоконный	
Maximum cable distance between devices	100 м медный кабель	
Ослабление	16 дБ (9/125 µm)	
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер SNTP-клиент IGMP Snooping Управление потоком данных Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) VLAN Безопасный порт Multicast filtering (групповая фильтрация) FDR Приоритет порта SMTP V3	Section 1
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 Р1 Р2: 2 светодиода Авария: 1 светодиод Ring manager: 1 светодиод Режим ожидания: 1 светодиод
	1 ежим 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	Высокая температура: Статус канала передачи данных Отказ питания
Кабельная система Ethernet	ТЕ 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	IEC 61850-3 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22.2 No 214 UL 1604 класс 1 раздел 2 EN/IEC 61131-2 UL 508
Сертификаты	BV GL C-Tick LR

### 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