

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## КОММУТАТОР CONNEXIUM (UNMANAGED) 5TX

TCSESU053FN0

Снято с производства: 15 окт. 2021 г.

Снято с производства

### Основные характеристики

Серия	ConneXium
Тип продукта	Неуправляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта связи	Ethernet TCP/IP
порт Ethernet	10/100BASE-TX - 5 порт(ы) медный кабель
максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

### Дополнительные характеристики

тип встроенных клемм	Экранированный RJ45 медный кабель
поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5Е для медный кабель
Maximum cable distance between devices	100 м медный кабель
[Us] Номинальное напряжение питания	12...24 В
пределы напряжения питания	9,6...32 мили БСНН пост. тока
Потребляемая мощность [Вт]	2,2 W
электрическое соединение	Съемный соединитель 3 канала Блок питания
Способ монтажа	35 мм симметричная DIN-рейка
Маркировка	CE UL PKM
Локальная индикация	Блок питания: 1 светодиод (зеленый) Скорость передачи данных (ETH LINK): 1 светодиод на каждый канал (желтый) Состояние канала: 1 светодиод на каждый канал (зеленый)
кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	25 mm
Высота	114 mm
Глубина	79 mm
Вес нетто	0,113 kg

### Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Относительная влажность	0...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP30

---

Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость
Стандарты	UL 61010 EN/IEC 61131
сертификация	CE UL RCM

---

## Тип упаковки

---

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4 см
Package 1 Width	12,5 см
Package 1 Length	17 см
Package 1 Weight	173 г

---

## Гарантия на оборудование

---

Гарантия	18 месяцев
----------	------------

## Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO<sub>2</sub>.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

### Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По  
Регламенту RoHS 

### Сертификация и стандарты

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Профиль Кругооборота

[Информация о конце срока службы](#)

Power Wiring

---

