Технические характеристики продукта Характеристики

TCSESM063F2CU1

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



Основные характеристики

Серия продукта	ConneXium	
Тип устройства или его аксессуаров	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	The booking

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный	
	Экранированный RJ45 медный кабель	X
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5Е для медный кабель	Б
	Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный	тнос
Ослабление	11 дБ 62,2/125 мкм	игод
	8 дБ 50/125 µm	<u> </u>
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер	
	Управление потоком данных	ЭНе
	FDR	фio
	IGMP Snooping	Z
	Multicast filtering (групповая фильтрация)	ο <u>Μ</u>
	Приоритет порта	о И
	Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)	Š
	Безопасный порт	<u><u><u></u> <u> </u></u></u>
	SMTP V3	Яет
	SNTP-клиент	Me
	VLAN	e 0T
Максимальное кол-во коммутаторов	50	
в кольце		уме
Резервирование	Резервные источники питания	Д
	Одно кольцо резервирования	H
	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)	Дан
[Us] номинальное напряжение сети	1248 V	OCT II.
Пределы напряжения питания	1060 В БСНН пост. тока	Венн
Потребляемая мощность	12 Вт	ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих прод
Электрическое соединение	2 съемных разъема 2 канала блок питания	
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка	

Маркировка	CE
Локальная индикация	1 светодиод авария 2 светодиода источники питания Р1 Р2 1 светодиод ring manager 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта
Выход аварийной сигнализации	2 voltfree contact 1 A
Функция аварийной сигнализации	Отказ питания Статус канала передачи данных Высокая температура:
Кабельная система Ethernet	ТҒ коммутаторы
Ширина	120 мм
Высота	137 мм
Глубина	115 мм
Масса продукта	1 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	00° °C
Относительная влажность	> 095 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP30
Стандарты	EN/IEC 61131-2 IEC 61850-3 UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22.2 No 214
Сертификация продукта	BV C-Tick GL LR

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1022 - Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	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
	даты поставки