Технические характеристики продукта

Характеристики

TCSESM083F2CS0

Коммутатор Connexium (managed) 6TX/2FX-S





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	
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	

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный	
	Экранированный RJ45 медный кабель	
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5Е для медный кабель	
	Одномодовое оптоволокно для оптоволоконный	
Ослабление	16 дБ 9/125 µm	
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер	
	Управление потоком данных	
	FDR	
	IGMP Snooping	
	Multicast filtering (групповая фильтрация)	
	Приоритет порта	
	Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)	
	Безопасный порт	
	SMTP V3	
	SNTP-клиент	
	VLAN	
Максимальное кол-во коммутаторов	50	
в кольце		
Резервирование	Резервные источники питания	
	Одно кольцо резервирования	
	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)	
[Us] номинальное напряжение сети	24 V	
Пределы напряжения питания	1830 В БСНН пер. тока	
	9.660 В БСНН пост. тока	
		

Потребляемая мощность	7.7 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Маркировка	CE
Локальная индикация	1 светодиод авария
	2 светодиода источники питания P1 P2
	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	1 voltfree contact 1 A
Функция аварийной сигнализации	Отказ питания
	Ошибка коммутатора
	Статус канала передачи данных
	Ошибка резервированного кольца
Кабельная система Ethernet	ТЕ коммутаторы
Ширина	74 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.41 кг
Условия эксплуатации	
<u> </u>	
Рабочая температура окружающей среды	060 °C

Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Относительная влажность	1095 % без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20
Стандарты	EN/IEC 61131-2 UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22.2 No 214
Сертификация продукта	C-Tick GL

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium	
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0614 - Декларация о соответствии Schneider Electric	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.	
Экологический профиль продукта	Доступно Зокологический профиль продукта	
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации	

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