Технические характеристики продукта Характеристики

TCSESB083F2CU0

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



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	

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Дуплекс SC оптоволоконный Экранированный RJ45 медный кабель	
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами КАТ. 5Е для оптоволоконный Многомодовое оптоволокно для медный кабель	
Ослабление	11 дБ 62,2/125 мкм 8 дБ 50/125 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	,
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50	
Резервирование	Резервные источники питания Одно кольцо резервирования Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)	
Пределы напряжения питания	9.632 В БСНН пост. тока	
Потребляемая мощность	8 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
Кабельная система Ethernet	ТҒ коммутаторы
Ширина	74 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.41 KT

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	060 °C
Относительная влажность	> 095 % 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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 1105 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

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