



Основные характеристики

Семейство продуктов	ConneXium
Тип изделия или компонента	Управляемый коммутатор Ethernet TCP/IP
Концепция	Transparent Ready
Протокол порта обмена данными	Ethernet TCP/IP
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX - 2 порт(ы) медный кабель 100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный
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 KAT. 5E для медный кабель Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	62,2/125 мкм 50/125 μm
Ослабление	11 дБ 62,2/125 мкм 8 дБ 50/125 μm
Служба Ethernet	SNTP-клиент Конфигурирование через веб-сервер Безопасный порт Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) SMTP V3 FDR Управление потоком данных VLAN Приоритет порта Multicast filtering (групповая фильтрация) IGMP Snooping
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Одно кольцо резервирования Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Пределы напряжения питания	18...30 В БСНН пер. тока 9.6...60 В БСНН пост. тока
Потребляемая мощность	7.7 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод ring manager 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод авария 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт <= 1 A

Функция аварийной сигнализации	Ошибка резервированного кольца Статус канала передачи данных Отказ питания Ошибка коммутатора
Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	47 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.4 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 214 UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508
Сертификация	GL C-Tick

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0614 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--