



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	100BASE-FX - 2 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 14 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	Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный Экранированный кабель с витыми парами CAT. 5E для медный кабель
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	62,2/125 мкм 50/125 мкм
Ослабление	8 дБ 50/125 мкм 11 дБ 62,2/125 мкм
Служба Ethernet	Multicast filtering (групповая фильтрация) SMTP V3 Управление потоком данных Безопасный порт VLAN IGMP Snooping SNTP-клиент Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Приоритет порта FDR Конфигурирование через веб-сервер
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) Резервные источники питания Одно кольцо резервирования
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Пределы напряжения питания	9.6...60 В БСНН пост. тока 18...30 В БСНН пер. тока
Потребляемая мощность	11.8 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод авария 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод ring manager 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт <= 1 A
Функция аварийной сигнализации	Статус канала передачи данных Отказ питания Ошибка коммутатора Ошибка резервированного кольца

Кабельная система Ethernet	TF коммутаторы
Ширина	111 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.6 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 CSA C22,2 No 142 UL 508 CUL 60950 UL 1604
Сертификация	C-Tick GL

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
--------	--