



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 - 1 порт(ы) оптоволоконный 10BASE-T/100BASE-TX - 3 порт(ы) медный кабель
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Экранированный RJ45 медный кабель Дуплекс SC оптоволоконный
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для медный кабель Многомодовое оптоволокно для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконка	50/125 μm 62,2/125 мкм
Ослабление	8 дБ 50/125 μm 11 дБ 62,2/125 мкм
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер Управление потоком данных IGMP Snooping Безопасный порт SMTP V3 Multicast filtering (групповая фильтрация) Приоритет порта VLAN FDR SNTP-клиент Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP)
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Резервные источники питания Одно кольцо резервирования 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	6.5 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод ring manager 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод авария 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт \leq 1 A

Функция аварийной сигнализации	Ошибка коммутатора Ошибка резервированного кольца Статус канала передачи данных Отказ питания
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	UL 508 CSA C22.2 No 214 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 UL 1604 класс 1 раздел 2
Сертификация	GL C-Tick

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0622 - 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
--------	--