



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 - 16 порт(ы) медный кабель
Максимальное кол-во коммутаторов в каскаде	Не ограничено

Дополнительные характеристики

Тип встроенных клемм	Экранированный RJ45 медный кабель
Поддерживаемая среда передачи	Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для медный кабель
Длина кабеля	100 м медный кабель
Служба Ethernet	Безопасный порт SNTP-клиент VLAN Управление потоком данных SMTP V3 FDR Multicast filtering (групповая фильтрация) IGMP Snooping Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Конфигурирование через веб-сервер Приоритет порта
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	9.4 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
С маркировкой	CE
Сигнализация	1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод авария 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта 1 светодиод ring manager
Выход аварийной сигнализации	1 сухой контакт <= 1 A
Функция аварийной сигнализации	Ошибка коммутатора Ошибка резервированного кольца Статус канала передачи данных Отказ питания
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	CUL 60950 UL 508 UL 1604 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22,2 No 142
Сертификация	GL C-Tick

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0616 - 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
--------	--