



### 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 - 6 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 Одномодовое оптоволокно для оптоволоконный
Длина кабеля	100 м медный кабель
Длина оптоволоконна	9/125 μm
Ослабление	16 дБ 9/125 μm
Служба Ethernet	Multicast filtering (групповая фильтрация) Приоритет порта IGMP Snooping FDR Безопасный порт SNTP-клиент SMTP V3 Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Управление потоком данных VLAN Конфигурирование через веб-сервер
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Резервные источники питания Отказоустойчивое дублирование (ring coupling) 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	7.7 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 состояние проводного порта 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод ring manager 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод авария
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	74 мм
Высота	131 мм
Глубина	111 мм
Масса продукта	0.41 кг

### Условия эксплуатации

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

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0614 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
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
--------	--