



### Основные характеристики

Серия продукта	ConneXium
Тип устройства или его аксессуаров	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	Одномодовое оптоволокно для медный кабель Экранированный кабель с витыми парами KAT. 5E для оптоволоконный
Ослабление	16 дБ 9/125 μm
Служба Ethernet	Конфигурирование через веб-сервер Управление потоком данных FDR IGMP Snooping Multicast filtering (групповая фильтрация) Приоритет порта Ускоренный протокол связующих деревьев (RSTP) Безопасный порт SMTP V3 SNTP-клиент VLAN
Максимальное кол-во коммутаторов в кольце	50
Резервирование	Резервные источники питания Одно кольцо резервирования Отказоустойчивое дублирование (ring coupling)
[Us] номинальное напряжение сети	24 V
Пределы напряжения питания	18...30 В БСНН пер. тока 9.6...60 В БСНН пост. тока
Потребляемая мощность	11.8 Вт
Электрическое соединение	Съемный соединитель 6 каналов блок питания
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка

Маркировка	CE
Локальная индикация	1 светодиод авария 2 светодиода источники питания P1 P2 1 светодиод ring manager 1 светодиод режим ожидания 1 светодиод на каждый канал активность проводного порта 1 светодиод на каждый канал состояние проводного порта
Выход аварийной сигнализации	1 voltfree contact 1 A
Функция аварийной сигнализации	Отказ питания Ошибка коммутатора Статус канала передачи данных 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 окружающей среды	0...60 °C
Относительная влажность	> 0...95 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	EN/IEC 61131-2 UL 1604 класс 1 раздел 2 UL 508 CSA C22.2 No 213 Класс I Сектор 2 CSA C22.2 No 214
Сертификация продукта	C-Tick GL

### Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1050 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
--	---

### Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---