

## 4-портовый коммутатор Ex Connection Rail 4-Port PoE

Высокоэффективный PoE-коммутатор для взрывоопасных сред

Устройство Ex Connection Rail 4-Port PoE — это высокопроизводительный коммутатор PoE и источник питания с напряжением 24 В, предназначенный для работы во взрывоопасных зонах. Данное устройство разработано для подключения взрывозащищенных сетевых камер, расположенных на территории большой протяженности. Для сетевого подключения можно использовать как оптоволоконные кабели, так и медные кабели Ethernet. Также устройство поддерживает многомодовые или одномодовые оптоволоконные кабели. Источник питания обеспечивает дополнительную мощность для обогревателя для расширения диапазона температур, при которых могут работать камеры. Корпус во взрывозащищенном исполнении Ex d изготавливается из стойкого к морской воде алюминиевого сплава, не содержащего соединений меди. Устройство может быть смонтировано на стене без дополнительной подготовки.

- > **Четыре порта PoE на 30 Вт**
- > **Обеспечивает расширение диапазона рабочих температур камеры**
- > **ATEX, IECEx Ex d IIC/IIIС**
- > **Версии с многомодовыми или одномодовыми оптоволоконными кабелями**
- > **Защита от коррозии**



## 4-портовый коммутатор Ex Connection Rail 4-Port PoE

<b>Модели</b>	4-портовый коммутатор Ex Connection Rail 4-Port PoE MM 4-портовый коммутатор Ex Connection Rail 4-Port PoE SM	<b>Условия хранения</b>	От -60 до 50 °C
<b>Общие</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	IEC/EN 60529 IP66, TR CU 012/2011, EN/IEC 60079-0, ГОСТ 31610.0, EN/ГОСТ/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-28, ГОСТ 31610.28, EN/ГОСТ/IEC 60079-31
<b>Корпус</b>	Не содержащий соединений меди, стойкий к морской воде алюминиевый сплав Покрытие RAL7035	<b>Сертификаты</b>	Ключ модели: T04.4-D-4PoE+-100BaseFX ATEX: II 2 G Ex d IIC [op pr] T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Сертификат: ATEX TÜV 10 ATEX 7969 X IECEX: Ex d IIC [op pr] T5 Gb, Ex tb IIIC [op pr] T95°C Db Сертификат: IECEX TUR 16.0025X EAC Ex: 1Ex d [op pr] IIC T5 Gb, Ex tb [op pr] IIIC T95°C Db IP66 Сертификат: No.TC: RU C-DE.AБ61.B.00380/19
<b>Устойчивое развитие</b>	Без ПВХ	<b>Размеры</b>	Диаметр: ø 289 мм Длина: 227 мм
<b>Разъемы</b>	Клемная колодка для подключения питания 8 кабельных вводов M20x1,5 6 кабельных вводов M25x1,5 4 порта RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3af/at, макс. 30 Вт на каждый порт 1 порт 100BASE-TX Коммутатор ExConnection Rail серии T04 (EXCONNECTION RAIL 4 POE PS24), MM: 1 порт 100BASE-FX (многомодовый, ST) Коммутатор ExConnection Rail серии T04 (EXCONNECTION RAIL 4 POE PS24), SM: 1 порт 100BASE-FX (одномодовый, SC)	<b>Масса</b>	16 кг
<b>Питание</b>	Вход: 100-240 В пер. тока, макс. 520 ВА Выход: 4 x 24 В пост. тока, 4 x 60 Вт	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	2 кабельных сальника M25x1,5 (барьер давления) (ВО кабель) для кабеля диаметром от 11,1 до 20,0 мм
<b>Условия эксплуатации</b>	От -60 до 50 °C Относительная влажность: 10-100 % (с образованием конденсата)	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

Экологическая ответственность:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)