

Взрывозащищенные PoE-коммутаторы Ex Connection Rail PoE

Высокоэффективный PoE-коммутатор для взрывоопасных сред

Взрывозащищенные PoE-коммутаторы Ex Connection Rail PoE выпускаются с 4 или 8 портами. Эти PoE-коммутаторы отличаются высокими рабочими характеристиками и обеспечивают напряжение питания 24 В= во взрывоопасных зонах. Они разработаны для подключения взрывозащищенных сетевых камер серии ExCam, расположенных на больших расстояниях. Для сетевого подключения можно использовать как волоконно-оптические кабели, так и медные кабели Ethernet. Источник питания обеспечивает дополнительную мощность для подогрева камер при минусовой окружающей температуре. 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.

- > Соединение большой протяженности
- > Стойкость к коррозии
- > Дополнительная мощность для сред с отрицательной температурой
- > Готовность к монтажу на стене



4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE

Модели	4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE MM 4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE SM	Условия хранения	От -60 до 50 °C
Общие характеристики		Соответствие стандартам	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
Материал корпуса	Не содержащий соединений меди, стойкий к морской воде алюминиевый сплав Покрытие RAL7035	Сертификаты	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
Стойкость	Без ПВХ	Размеры	Диаметр: ø 289 мм Длина: 227 мм
Разъемы	Клеммная 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 4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE MM: 1 порт 100BASE-FX (многомодовый, ST) 4-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 4-port PoE SM: 1 порт 100BASE-FX (одномодовый, SC)	Масса	16 кг
Питание	Вход: 100–240 В пер. тока, макс. 520 ВА Выход: 4 x 24 В пост. тока, 4 x 60 Вт	Принадлежности в комплекте поставки	2 кабельных сальника M25x1,5 (барьер давления) (ВО кабель) для кабеля диаметром от 11,1 до 20,0 мм
Условия эксплуатации	От -60 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

8-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 8-port PoE

Модели	8-портовый PoE-коммутатор Ex Connection Rail 8-port PoE MM	Соответствие стандартам	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
Общие характеристики		Сертификаты	Ключ модели: T04.5-D-8PoE+-1000Base-SX 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
Материал корпуса	Не содержащий соединений меди, стойкий к морской воде алюминиевый сплав Покрытие RAL7035	Размеры	Диаметр: ø 348 мм Длина: 230 мм
Стойкость	Без ПВХ	Масса	25 кг
Разъемы	8 портов RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX, IEEE 802.3at, макс. 30 Вт на каждый порт 2 порта 1000BASE-TX 1 порт 1000BASE-SX (многомодовый, 850 нм, LC) Клеммная колодка для подключения питания 8 кабельных вводов M20x1,5 10 кабельных вводов M25x1,5	Принадлежности в комплекте поставки	2 кабельных сальника M25x1,5 (барьер давления) (ВО кабель) для кабеля диаметром от 11,1 до 20,0 мм
Питание	Вход: 100–240 В пер. тока, макс. 835 ВА Выход: 8 x 24 В пост. тока, 8 x 60 Вт	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Условия эксплуатации	От -60 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Условия хранения	От -60 до 50 °C		