

## Взрывозащищенный блок питания с сертификацией UL

### Взрывозащищенный блок питания

Взрывозащищенный блок питания, имеющий сертификацию UL, изготовлен из не содержащего соединений меди алюминия с эпоксидным порошковым покрытием. Петли и болты крышки выполнены из нержавеющей стали. Внутри установлены предохранители, клеммы, соединитель RJ45 и трансформатор, преобразующий напряжение 115/230 В пер. тока в 24 В пер. тока для питания взрывозащищенных сетевых камер. В блоке питания имеется три открытых кабельных ввода 3/4" NPT для кабелепроводов, которые повышают безопасность и простоту установки. Блок питания можно подключить к источнику с напряжением 120, 230 или 24 В пер. тока. Температурный диапазон работы составляет от -40 до 55 °С.

- > **Сертификация UL, класс I, раздел 1.**
- > **Для взрывозащищенных камер.**
- > **Кабельные вводы 3/4" NPT.**



## Взрывозащищенный блок питания с сертификацией UL

### Общие характеристики

<b>Совместимые продукты</b>	Взрывозащищенные камеры
<b>Материал корпуса</b>	Корпус и крышка: не содержащий соединений меди алюминий Уплотнительное кольцо: неопрен Болты и петли из нержавеющей стали, внешнее эпоксидное порошковое покрытие Кабельные вводы: 4 штуки, 3/4" NPT На один ввод установлена сертифицированная заглушка из нержавеющей стали с фибровой шайбой
<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Место установки</b>	Для установки внутри и снаружи помещений
<b>Питание</b>	Вход: 120 В пер. тока, макс. 1,5 А 230 В пер. тока, макс. 0,75 А 24 В пер. тока, макс. 5 А Выход: 24 В пер. тока, 120 Вт, макс. 5 А

<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 до 55 °С Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	Стандарт UL Standard 1203 cUL – CSA C22.2 No. 30, No. 25 Класс I; разделы 1 и 2; группы В, С, D Класс II; разделы 1 и 2; группы Е, F, G Класс III NEMA, типы 3, 3R, 4, 7BCD, 9EFG Корпус: тип 4X
<b>Разъемы</b>	Соединитель RJ45, CAT6, экранированный
<b>Масса</b>	30,5 кг
<b>Гарантия</b>	3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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