

ПАСПОРТ

Реле давления, Тип АСВ, Модификация АСВ-2UA392W

Код материала: 061F8490R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 20.11.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа АСВ

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С.

Адрес места осуществления деятельности: Китай, 315500, Нингбо, р-н Фэнхуа, Цзянкоу, проспект Симинг Ист, 299, Хуидин Чжуанчжи Парк, блок 3.

1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке корпуса реле в виде трехзначного числа ММ.УУ (ММ – порядковый номер месяца изготовления; УУ – последние две цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Реле давления типа АСВ представляют собой небольшие по размеру картриджные реле давления мембранного типа, предназначенные для использования в холодильных установках, системах кондиционирования воздуха и тепловых насосах.

Реле давления типа АСВ могут использоваться в системах с хладагентами типа ХФУ, ГХФУ и ГФУ-хладагентами в качестве предохранительных реле высокого или низкого давления, а также как реле управления работой вентиляторов и / или компрессоров.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Максимальное рабочее давление, бар | 45 |
| Климатическое исполнение | УХЛ 4 |
| Применение | Реле вентилятора |
| Тип сброса | Авто |
| Давление отключения ± дифференциал, бар | $8,5 \pm 1,2$ |
| Давление включения ± дифференциал, бар | $11 \pm 0,8$ |
| Тип присоединения | Штуцер с накидной резьбой 1/4" SAE с депрессором |
| Степень защиты корпуса | IP65 |
| Подключение | Кабель AWG18 |
| Длина кабеля, см | 100 |
| Контактная группа | SPST-NO |
| Тип контактов | Нормально разомкнутый |
| Вес, кг | 0,057 |
| Допустимая нагрузка | АС 2.9А, 240 В |

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа АСВ;
- упаковочная коробка;

- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

| | |
|--|--|
|  | Реле давления тип АСВ сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЯ46.В.30948/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028. |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие реле давления типа АСВ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы название изделия при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.