

Н1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля терм контактов и протечки предназначено для защиты насосов от перегрева и протечки
Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Реле контроля биметалла и протечки RSA-BF-230

Дата выпуска: «11» апреля 2024 г.
Серия: КЗ
Заводской номер: _____
Сертификат соответствия №: ЕАЭС RU С-RU.НВ93.В.03483/23

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Основные технические характеристики	Значение	Примечание
1	2	3
Род тока питания	Переменный	
Напряжение питания: Основное, В	220-240	
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254 Контакт вых. реле: U и нагрузка	IP31 250VAC, 3A 30VDC, 2A	
Напряжение на сенсоре датчика, VDC	не более 5	

Продолжение		Таблица 2.1
1	2	3
Рабочая температура, окружающей среды, °С	от -20 до+50	Допускается хранение на сухом складе от -60 до 60 °С
Высота над уровнем моря не более, м	2000	
Габаритные размеры, мм: Высота- Ширина- Глубина-	88 34 62	Монтаж на DIN-рейку 35мм
Условия срабатывания реле Перегрев (Авария) Работа (Ок)	Размыкание биметал-пластины или сигнал с магнитного поплавка	Задержка 3 с.
Подключение проводов к реле	12-клемм	Cu 0,2-2,5мм ²
Момент затяжки, Нм	0,56-079	Винтовое соед.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

1.	Реле	1;
2.	Паспорт, экз.	1.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

4.1. Реле соответствует заявленным характеристикам и признан годным к эксплуатации.

м.п.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ:

Внимание! Электромагнитные наводки часто возникают при совместной работе реле в шкафу с преобразователями частоты, для контроля датчика в агрегате используете в этом случае экранированный кабель.

М.П.

(Личные подписи (оттиски личных клейм) должностных лиц предприятия, ответственных за приемку изделия)

6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ.

НЕТ

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЬ

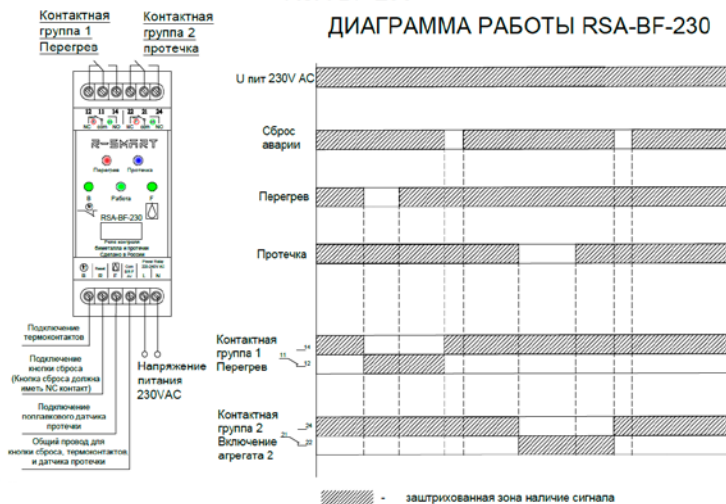
7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течении 36 месяцев со дня изготовления.

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.1. Реле RSA-BF-230 заводской номер _____ и установлено _____ и введено в эксплуатацию " ____ " _____ и подпись ответственного лица _____

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ RSA-BF-230



R-SMART

EAC

Реле контроля биметалла и протечки RSA-BF-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

ПАСПОРТ

Москва 2024г.