

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля термоконтактов
предназначено для защиты электродвигателей от перегрева

Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Реле контроля термоконтактов RSA-B-230

Дата выпуска: «__» _____ 20__ г.

Серия: 20__ _

Заводской номер: _____

Сертификат соответствия №: ЕАЭС RU C-RU.HB93.B.03483/23

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ

Основные технические характеристики реле	Значение	Примечание
1	2	3
Номинальное напряжение питания реле	230V AC	
Потребляемая мощность	Не более 7Вт	
Номинальный ток выходных реле	30V DC, 2A 250V AC, 3A	
Подключение датчиков	1x биметаллическая пластина	Клеммы: T1, T2
Условия срабатывания реле Перегрев (Авария)	Размыкание биметаллической пластины	Задержка 3 с.
Фиксация аварии	Да	Сброс аварии подключаемой кнопкой
Подключение проводников	12-клемм	Cu 0,2-2,5мм ²
Момент затяжки, Нм	0,56-0,79	Винтовое соед.

Продолжение основных технических характеристик реле

1	2	3
Габаритные размеры, мм: Высота- Ширина- Глубина-	90 36 60	Монтаж на DIN-рейку 35мм
Рабочая температура, окружающей среды, °С	от -20 до +50	Допускается хранение на сухом складе от -60°С до +60°С
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254	IP31	
Высота над уровнем моря не более, м	2000	
Защита от агрессивных воз. сред	нет	Версия +

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. В комплект поставки входят:

№	Наименование	Количество, шт
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. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

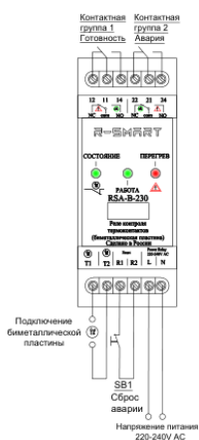
7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течение **12** месяцев.

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:



При подаче питания 230V AC реле включается, светится индикатор "РАБОТА". При подключении датчика (биметаллическая пластина) на контакты T1 и T2, начнёт светиться индикатор "СОСТОЯНИЕ", и замкнутся контакты реле 11-14, тем самым давая разрешение на пуск двигателя. При отсутствии аварий, индикатор "ПЕРЕГРЕВ" остается выключенным, а контакты реле 21-24 разомкнуты.

ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При увеличении температуры в двигателе, биметаллическая пластина размыкается, индикатор "СОСТОЯНИЕ" начинает моргать, сигнализируя о размыкании биметаллической пластины, после этого, в течение 3х секунд, начнёт светиться индикатор "ПЕРЕГРЕВ", и контакты реле 21-24 замкнутся, сигнализируя об аварии, а контакты 11-14 разомкнутся. Сброс аварии производится нажатием кнопки SB1 на щите управления агрегатом. При отсутствии подключения биметаллической пластины, выходные реле работают аналогично, как при аварии "ПЕРЕГРЕВ".

R-SMART

EAC

ПАСПОРТ

Реле контроля термоконтатов
(биметаллическая пластина)

RSA-B-230

ФОТО

СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.