1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля термоконтатов и протечки предназначено для защиты электродвигателей от перегрева и протечки.

Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Реле контроля термоконтактов и протечки RSA-BC-230

Дата выпуска:	«»20 г.
Серия:	20
Заводской номер:	
Сертификат соответствия №	: EAЭC RU C-RU.НВ93.В.03483/23

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ

Основные технические характеристики реле	Значение	Примечание 3	
1	2		
Номинальное напряжение питания реле	230V AC		
Потребляемая мощность	Не более 7Вт		
Номинальный ток	30V DC, 2A		
выходных реле	250V AC, 3A		
Подключение датчиков	1х биметаллическая пластина 1х кондуктометрический датчик влажности типа «электрод»	Клеммы: T1, T2 C, PE	
Условия срабатывания реле Перегрев (Авария) Протечка (Авария)	Размыкание биметаллической пластины R<100 кОм	Задержка 3 с. Задержка7 с.	
Фиксация аварии	Да	Сброс аварии подключаемой NC кнопкой (в разрыв питания реле)	
Подключение проводников	12-клемм	Си 0,2-2,5мм ²	

Продолжение основных технических характеристик реле

1	2	3
Момент затяжки, Нм	0,56-0,79	Винтовое соед.
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°C до +60°C
Степень защиты от воздействий окружающей среды по ГОСТ14254	IP31	
Высота над уровнем моря не более, м	2000	
Защита от агрессивных воз. сред	нет	

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.

 $M.\Pi.$

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.

 $M.\Pi.$

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

6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ

нет

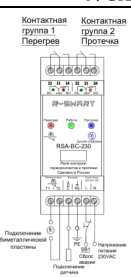
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.	1. P	еле	RSA-BC-230	заводской	номер
		_устано	влено		И
введено	в эксплу	уатацию	""		
подпись	ответств	венного л	ища		•

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 230V АС реле включается, светится индикатор "РАБОТА". Индикаторы "ПЕРЕГРЕВ" и "ПРОТЕЧКА" остаются выключенными. При отсутствии аварий контакты реле 11-12, 21-22 остаются замкнуты. ПРИМЕР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Протечка:

При уменьшении сопротивления между корпусом двигателя и электродом протечки ниже порога в 100кОм, начинает моргать индикатор "ПРОТЕЧКА", в течение 7 секунд реле зафиксирует протечку, индикатор "ПРОТЕЧКА" начнёт светится постоянно и контакты реле 21-24 замкнутся, сигнализируя об аварии. Перегрев:

При перегреве, биметаллическая пластина в двигателе размыкается, в течение 3х секунд реле зафиксирует перегрев, индикатор "ПЕРЕГРЕВ" начнёт светится, контакты реле 11-14 замкнутся, сигнализируя об аварии.

Сброс аварий производится отключением питания реле по нажатию кнопки SB1 на

щите управления агрегатом.

R-5MART EHПАСПОРТ

Реле контроля термоконтактов и протечки

RSA-BC-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.