1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля термисторов предназначено для защиты электродвигателей от перегрева

Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Реле контроля термисторов RSA-PTC-230

Дата выпуска:	«» 20 г.
Серия:	20
Заводской номер:	
Сертификат соответствия №:	EAЭC RU C-RU.HB93.B.03483/23

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ

Основные технические характеристики реле	Значение		
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	от 1 до 9 РТС	Клеммы: T1, T2	
Условия срабатывания реле Перегрев (Авария)	R>2,5 кОм	Задержка 3 с.	
Фиксация аварии	Да	Сброс аварии подключаемой кнопкой (клеммы R1, R2)	
Подключение проводников	12-клемм	Си 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°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:

No	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.

М.П.

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

6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ

нет

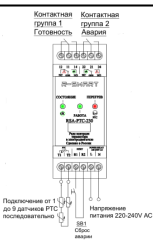
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

8.	1. Per	ie RSA-	PTC-230	завод	ской	номер
		установлено	D			И
введено	в эксплуа	тацию "	_"			
подпись	ответстве	нного лица		_		

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 230V АС реле включается, начинает светиться индикатор "РАБОТА".

При отсутствии аварии светится индикатор "СОСТОЯНИЕ", контакты реле 11-14 и 21-22 замкнуты. ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При нагреве обмоток электродвигателя выше критической отметки, датчик РТС изменит свое сопротивление, реле в течение 3 секунд зафиксирует перегрев, начнёт светиться индикатор "ПЕРЕГРЕВ", контакты реле 11-12 и 21-24 замкнутся, сигнализируя об аварии. Сброс аварии производится нажатием кнопки SB1 на щите управления агрегатом. При отсутствии датчика РТС выходные реле работают аналогично, как при аварии "ПЕРЕГРЕВ". Если после включения светится индикатор "ПЕРЕГРЕВ", произведите сброс аварии нажатием кнопки SB1.

R-5MART EHПАСПОРТ

Реле контроля термисторов

RSA-PTC-230



СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.