

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля протечки
предназначено для защиты электродвигателей от протечки.

Изготовитель ООО «Р-СМАРТ»

Реле контроля протечки RSA-C-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	1х кондукто-метрический датчик влажности типа «электрод»	Клеммы: Com, DI
Условия срабатывания реле Протечка (Авария)	R<100 кОм	Задержка 5 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, °C	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	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

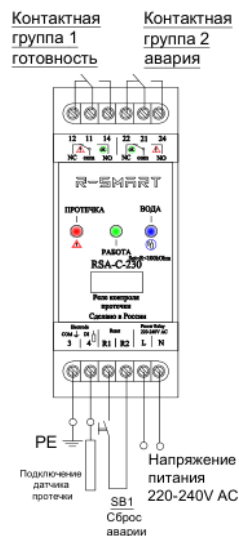
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Гарантийный срок реле устанавливается в течение 12 месяцев.

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

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

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

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

При отсутствии аварий, индикаторы "ПРОТЕЧКА" и "ВОДА" остаются выключенными, контакты реле 11-14 замыкаются, давая разрешение на пуск двигателя.

ПРИМЕР АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ:

При уменьшении сопротивления между корпусом двигателя и датчиком протечки ниже порога в 100 кОм, индикатор "ВОДА" начинает моргать, сигнализируя о наличии воды в двигателе. По истечении 5 секунд реле зафиксирует протечку, начнёт светиться индикатор "ПРОТЕЧКА", контакты реле 21-24 замкнутся сигнализируя об аварии, а контакты 11 и 14 разомкнутся. Сброс аварий производится нажатием кнопки SB1, установленной на щите управления агрегатом.

R-SMART

EAC

ПАСПОРТ

Реле контроля протечки

RSA-C-230

ФОТО

СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.