1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Кондуктометрическое реле чередования нагрузки предназначено для равномерной наработки моточасов агрегатов, работающих поочередно.

Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Кондуктометрическое реле чередования нагрузки RSA-AQUAMOTO-24

Дата выпуска:	«» 20 г.
Серия:	20
Заводской номер:	
Сертификат соответствия №: І	EAGC 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	24V DC		
Потребляемая мощность	Не более 7Вт		
Номинальный ток выходных реле	30V DC, 2A 250V AC, 3A		
Подключение датчиков	3х кондукто- метрический датчик влажности типа «электрод»	Клеммы: 3, Min, Max	
Условия срабатывания реле Включение (M1/M2) Отключение	Достижение <u>жидкостью эл-да Мах.</u> Падение жидкости ниже эл-да Min.	Расстояние от эл-да Сот до эл-дов Міп и Мах - не более 10мм	
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:

$N_{\underline{0}}$	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.Π.

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

6. СОДЕРЖАНИЕ ДРАГ. МЕТАЛЛОВ

нет

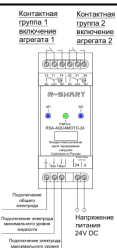
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

	8.1.	Реле	RSA-AQUAMOTO-24	заводской	номер
-			установлено		И
введе	но в э	ксплуат	гацию ""		
подпи	ісь отв	ветствен	ного лица		

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР РАБОТЫ:

При подаче питания 24V DC реле включается, светится индикатор "PAБОТА".

ПРИМЕР ЧЕРЕДОВАНИЯ НАГРУЗКИ:

Когда уровень жидкости достигает электрода максимального уровня (подключенного к контакту МАХ), замыкается одна из двух контактных групп реле (контакты 11-14 или 21-24), давая сигнал к включению агрегата. В зависимости от замкнутой группы, индикатор М1 (или М2) начинает светится, показывая какой агрегат находится в работе. Когда уровень жидкости опустится ниже уровня электрода минимального уровня (подключенного к контакту МІN), замкнутая контактная группа размыкается, индикатор гаснет. Далее, при повторном достижении жидкости электрода максимального уровня, включается другая контактная группа, давая сигнал к включению другого агрегата.

R-5MART[**H**] ПАСПОРТ

Кондуктометрическое реле чередования нагрузки RSA-AQUAMOTO-24



СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.