1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Реле контроля перегрева и герметичности предназначено для контроля сенсоров насосов Flygt серий 3000-3300, а также ассортимента мешалок Flygt.

Изготовитель ООО "Р-СМАРТ"

Реле контроля перегрева и герметичности RSA-CAS2-24

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

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЛЕ

Основные технические характеристики реле	Значение	Примечание 3	
1	2		
Номинальное напряжение питания реле	24V DC		
Потребляемая мощность	Не более 7Вт		
Номинальный ток	30V DC, 2A		
выходных реле	250V AC, 3A		
Подключение датчиков	Биметаллическая пластина CLS FLS FLS10	Клеммы: Т1, Т2 При отсутствии датчика перегрева, подключите пос-во 1кОм к Т2	
Условия срабатывания реле Перегрев (Авария) Протечка (Авария)	Размыкание биметаллической пластины R сенсора $<\!R_{ m ycr.}$	Задержка 1 с. Задержка 10 с.	
Фиксация аварии	Да	Сброс аварии подключаемой кнопкой NO (клеммы 6, 2*)	
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
3.	Резистор 1 кОм	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

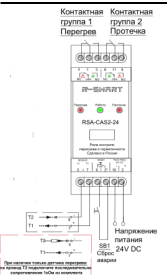
7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

8. ОТМЕТКА О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

	8.1.	Реле	RSA-CAS2-24	заводской	номер
		уста	ановлено		И
введен	ю в эк	сплуатаці	ию ""		
подпи	сь отве	тственно	го лица		

9. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ПРИМЕР НОРМАЛЬНОЙ РАБОТЫ:

При подаче питания 24V DC реле включается, светится индикатор "РАБОТА". Индикаторы "ПЕРЕГРЕВ" и "ПРОТЕЧКА" остаются выключенными. При отсутствии аварий контакты реле 1-3, 8-11 замкнуты. ПРИМЕР АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ:

Перегрев:

При увеличении температуры в двигателе выше критической отметки, сенсор изменит свое сопротивление, реле зафиксирует перегрев, индикатор «ПЕРЕГРЕВ» начнёт моргать. По истечению 1 секунды замкнутся контакты реле 1-4, индикатор "ПЕРЕГРЕВ" начнёт светиться постоянно. Протечка:

При попадании воды в агрегат, сенсор изменит свое сопротивление, реле зафиксирует попадание воды в двигатель, индикатор «ПРОТЕЧКА» начнёт моргать. По истечению 10 секунд, замкнутся контакты реле 11-9, индикатор "ПРОТЕЧКА" начнёт светиться постоянно. Сброс аварий производится нажатием кнопки SB1. ВНИМАНИЕ!!! КНОПКА СБРОСА ДОЛЖНА ИМЕТЬ NO КОНТАКТ

R-5MART EHПАСПОРТ

Реле контроля перегрева и герметичности

RSA-CAS2-24



СДЕЛАНО В РОССИИ

Москва 2025г.