

RFSA-61B RFSA-62B

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код

RFSA-11B: 8595188136839 / RFSA-61B: 8595188136242 / RFSA-62B: 8595188142816

Технические параметры	RFSA-11B	RFSA-61B	RFSA-62B
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Hz		
Электропотребление кажущееся:	7 VA / cos φ = 0.1		
Потребляемая каж. мощность:	0.7 W		
Допуск напряжения питания:	+10%; -15%		
Выход			
Кол-во контактов:	1x коммут. (AgSnO ₂)	2 x коммут. (AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	16 A / AC1	8 A / AC1	
Коммутирующая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1	
Пиковый ток:	30 A / <3 s	10 A / <3 s	
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1	
Мин. коммут. мощность DC:	500 mW	500 mW	
Механическая прочность:	3x10 ⁷	1x10 ⁷	
Электрическая прочность (AC1):	0.7x10 ⁵	1x10 ⁵	
Управление			
RF командой с передатчика:	868 МГц		
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)		
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м	до 100 м	
Другие данные			
Рабочая температура:	-15°C.. +50 °C		
Рабочее положение:	произвольное *		
Монтаж:	свободное на выводных проводах		
Защита:	IP 30		
Категория перенапряжения:	III.		
Степень загрязнения:	2		
Выводы (провод CY, сечение):	2x 0.75 мм, 2x 2.5 мм ²	1x 2.5, 3x 0.75мм ²	
Длина выводов:	90 мм		
Размер:	49x49x21 мм		
Вес:	46 г		
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb (директива 1999/ES)		

* Подробнее на стр. 36

- RF коммутирующий исполнитель служит для управления электропотребителей, освещения, отопления, гаражных ворот, розеток и т.д.
- Исполнение коммутирующих исполнитель:

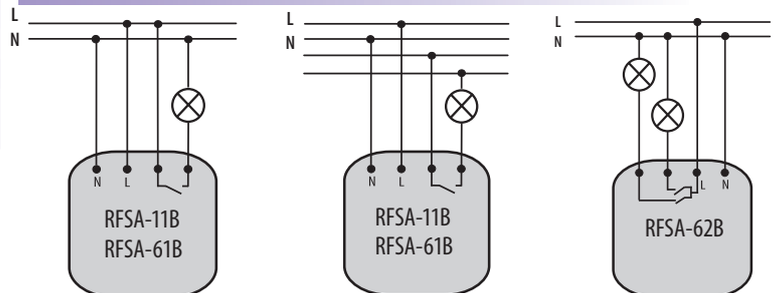
Коммутирующие исполнители	Выход		Номинальный ток		Кол-во функций	
	1 канал	2 канал	16A	8A	1	6
RFSA-11B	•		•		•	
RFSA-61B	•		•			•
RFSA-62B		•		•		•

- У двухканального исполнения мультифункционального коммутирующего исполнителя RFSA-62B каждый канал можно запрограммировать независимо
- Функции мультифункционального исполнителя: кнопка, вкл, выкл, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения
- Программирование и ручное управление ON/OFF проводится кнопкой Prog
- Каждое реле коммутирующего исполнителя может управляться 32 двумя каналами, коммутир. исполнитель RFSA-62B может управляться 16-тью каналами на 1 реле
- Возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- Сигнализация состояния устройства LED диодом на передней панели
- В исполнении под монтажную коробку (напр. KU-68)

Функции и их программирование

<p>1 Кнопка</p> <p>Режим прогр. 1x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освобождением кнопки контакт разомкнётся.</p>	<p>2 Включить</p> <p>Режим прогр. 2x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.</p>	<p>3 Выключить</p> <p>Режим прогр. 3x нажатие</p> <p>Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.</p>
<p>4 Импульсное реле</p> <p>Режим прогр. 4x нажатие</p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.</p>	<p>5 Задержка ВЫКЛ.</p> <p>Режим прогр. 5x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени.</p>	<p>6 Задержка ВКЛ.</p> <p>Режим прогр. 6x нажатие</p> <p>Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени.</p>

Подключение



Описание устройства

