



EAN код
 RFSA-11B: 8595188136839
 RFSA-61B: 8595188136242
 RFSA-62B: 8595188142816

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Технические параметры	RFSA-11B	RFSA-61B	RFSA-62B
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц		
Электропотребление каж.:	7 VA / cos φ = 0.1		
Потеря мощности:	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	
Электрический ресурс (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 ... + 50 °C		
Рабочее положение:	произвольное *		
Монтаж:	свободное на выводных проводах		
Степень защиты:	IP30		
Категория перенапряжения:	III.		
Степень загрязнения:	2		
Выводы (провод CY, сечение):	2x 0.75 мм ² , 2x 2.5 мм ²	1x2.5; 3 x 0.75 мм ²	
Длина выводов:	90 мм		
Размер:	49 x 49 x 21 мм		
Вес:	46 Гр.		
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTE, NVČ.426/2000Sb (директива 1999/ES)		

* Подробнее на стр. 53

- для управления эл.потребителями, освещением, отоплением, воротами, розетками, и пр.
- исполнение коммутирующих исполнителей:

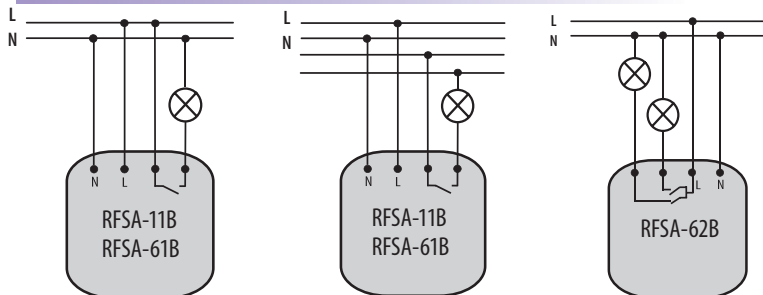
Коммутирующ. исполнитель	Выход		Номинальн. ток		Кол-во функций	
	1 канал	2 канал	16A	8A	1	6
RFSA-11B	•		•		•	
RFSA-61B	•		•			•
RFSA-62B		•		•		•

- в двухканальном исполнении мультифункционального элемента RFSA-62B функции на каждый канал можно программировать независимо
- функции мультифункционального элемента: кнопка, Вкл/Выкл, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения
- программирование и ручное управление ON/OFF проводится кнопкой Prog
- элементы RFSA-11B и RFSA-61B могут управляться 32 каналами, элемент RFSA-62B может управляться 16 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

1 Кнопка 1x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освободившем кнопку контакт разомкнётся.	2 Включить 2x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.	3 Выключить 3x нажатие Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.
4 Импульсное реле 4x нажатие Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.	5 Задержка Выкл. 5x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени. t = 2s..60min	6 Задержка Вкл. 6x нажатие Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени. t = 2s..60min

Подключение



Описание устройства

