



RFSA-61B



RFSA-62B

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

**УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



- 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 | 16А            | 8А | 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)

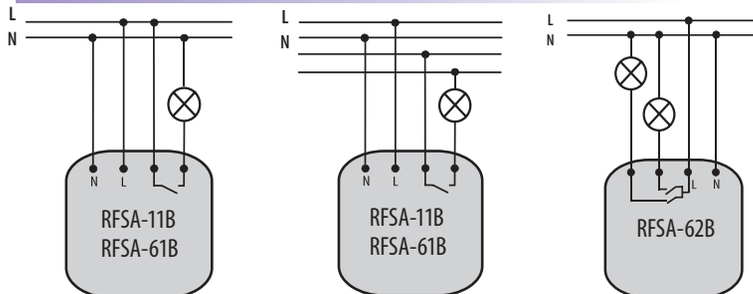
| Технические параметры           | RFSA-11B  | RFSA-61B                          | RFSA-62B |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|----------|
| Напряжение питания:             | 230 V AC / 50 - 60 Гц   |                                   |          |
| Электропотребление каж.:        | 7 VA / cos φ = 0.1  |                                   |          |
| Потеря мощности:                | 0.7 W   |                                   |          |
| Допуск напряжения питания:      | +10 %; -15 %  |                                   |          |
| <b>Выход</b>                    |   |                                   |          |
| Кол-во контактов:               | 1х коммут. (AgSnO <sub>2</sub> )  | 2 х коммут. (AgSnO <sub>2</sub> ) |          |
| Номинальный ток:                | 16 А / AC1  | 8 А / AC1                         |          |
| Коммутирующая мощность:         | 4000 VA / AC1, 384 W / DC   | 2000 VA / AC1                     |          |
| Пиковый ток:                    | 30 А / <3 s   | 10 А / <3 s                       |          |
| Замыкающее напряжение:          | 250 V AC1 / 24 V DC   | 250 V AC1                         |          |
| Мин. коммут. мощность DC:       | 500 mW  | 500 mW                            |          |
| Механическая прочность:         | 3x10 <sup>7</sup>   | 1x10 <sup>7</sup>                 |          |
| Электрический ресурс (AC1):     | 0.7x10 <sup>5</sup>   | 1x10 <sup>5</sup>                 |          |
| <b>Управление</b>               |   |                                   |          |
| RF командой с передатчика:      | 868 МГц   |                                   |          |
| Ручное управление:              | кнопка PROG (ON/OFF)  |                                   |          |
| Дистанция в своб. пространстве: | до 200 м  | до 100 м                          |          |
| <b>Другие данные</b>            |   |                                   |          |
| 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 <sup>2</sup> , 2x 2.5 мм <sup>2</sup>                                      | 1x2.5; 3 x 0.75 мм <sup>2</sup>   |          |
| Длина выводов:                  | 90 мм   |                                   |          |
| Размер:                         | 49 x 49 x 21 мм   |                                   |          |
| Вес:                            | 46 Гр.  |                                   |          |
| Нормы соответствия:             | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489<br>директива RTE, NVc.426/2000Sb (директива 1999/ES) |                                   |          |

\* Подробнее на стр. 53

**Функции и их программирование**

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

**Подключение**



**Описание устройства**

