



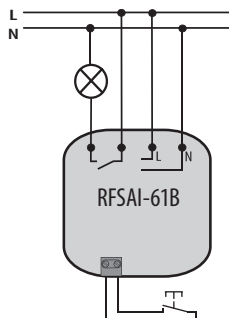
УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



EAN код
RFSAI-61B: 8595188145909

| Технические параметры | RFSAI - 61B |
|-----------------------------------|---|
| 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) |
| Номинальный ток: | 16 A / AC1 |
| Коммутирующая мощность: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC |
| Пиковый ток: | 30 A / <3 s |
| Замыкающее напряжение: | 250 V AC1 / 24 V DC |
| Мин. коммут. мощность DC: | 500 mW |
| Механическая прочность: | 3x10 ⁷ |
| Электрический ресурс (AC1): | 0.7x10 ⁵ |
| Управление | |
| RF командой с передатчика: | 868 МГц |
| Ручное управление: | кнопка PROG (ON/OFF) |
| Внешней кнопкой: | макс. 12 м кабеля |
| Дистанция в своб. пространстве: | до 200 м |
| Другие данные | |
| Напряжение на откр. контакте: | 3 V |
| Сопротивление на замкн. кнопке: | <1 kΩ |
| Сопротивление на разомкн. кнопке: | >10 kΩ |
| Гальваническое распр. входа: | Нет |
| Рабочая температура: | -15 ... + 50 °C |
| Рабочее положение: | произвольное |
| Монтаж: | свободное на выводных проводах |
| Степень защиты: | IP30 |
| Категория перенапряжения: | III. |
| Степень загрязнения: | 2 |
| Выводы (провод CU, сечение): | 2x 0.75 мм ² , 2x 2.5 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 RTTE, NVC.426/2000Sb(директива 1999/ES) |

Подключение



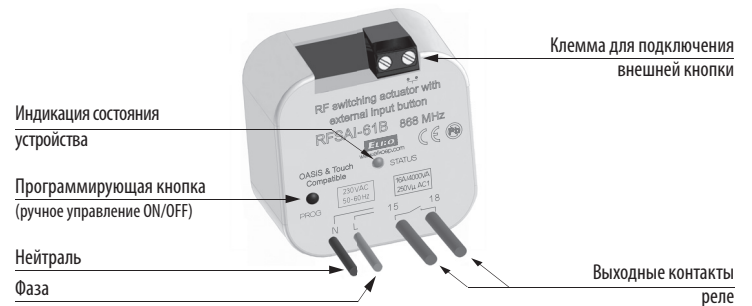
* Подробнее на стр. 53

- под существующую кнопку; получаете возможность управления освещением с использованием беспроводных передатчиков RF Control или сенсорной панели RF Touch. Одновременно элементом можно управлять существующей кнопкой, а также беспроводным управляющим элементом.
- для управления эл.потребителями, освещением, отоплением, воротами, розетками и пр.
- функции мультифункционального элемента: кнопка, Вкл/Выкл, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения
- программирование и ручное управление ON/OFF проводится кнопкой Prog
- RFSAI-61B может управляться 32 каналами, в том числе с внешнего входа
- внешняя кнопка может быть беспотенциальной
- сигнализация состояния устройства LED диодом на передней панели
- в исполнении под монтажную коробку (напр. KU-68)

Функции и их программирование

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

Описание устройства



Пример применения

