

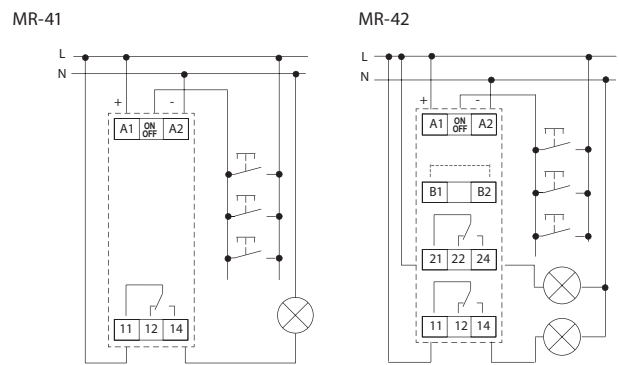


EAN код
 MR-41 / 230 V: 8595188115889
 MR-41 / UNI: 8595188115896
 MR-42 / 230 V: 8595188115902
 MR-42 / UNI: 8595188115919

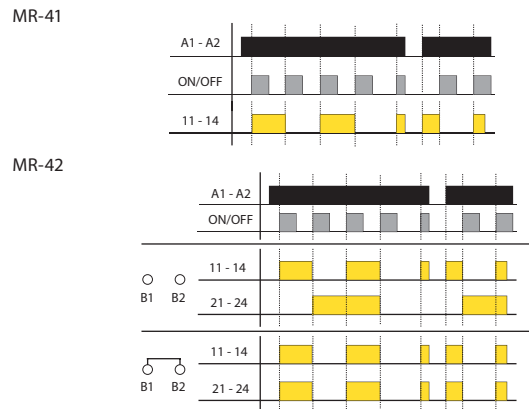
| Технические параметры | MR-41 | MR-42 |
|--|---|------------------------------------|
| Количество функций: | 1 | 2 |
| Питание: | A1 - A2 | |
| Напряжение питания: | UNI AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц) | |
| Мощность (макс.): | AC 0.17 - 3 VA / DC 0.1 - 1.2 W | AC 0.17 - 12 VA / DC 0.11 - 1.9 W |
| Напряжение питания: | 230 AC 230 V / 50 - 60 Гц | |
| Мощность (кажущаяся/теряемая): | AC макс. 12 VA / 1.2 W | AC макс. 12 VA / 1.9 W |
| Макс. теряемая мощность (Un + клеммы): | 3 W | 4.5 W |
| Допуск напряжения питания: | -15 %; +10 % | |
| Индикация питания: | зеленый LED | |
| Выход | | |
| Количество контактов: | 1x переключ. (AgSnO ₂) | 2x переключ. (AgSnO ₂) |
| Номинальный ток: | 16 A / AC1 | |
| Замыкающая мощность: | 4000 VA / AC1, 384 W / DC | |
| Пиковый ток: | 30 A / <3 с | |
| Замыкающее напряжение: | 250V AC / 24V DC | |
| Индикация выхода: | красный LED | |
| Механическая жизненность: | 3x10 ⁷ | |
| Электрическая жизненность: | 0.7x10 ⁵ | |
| Управление | | |
| Мощность управл. входа: | AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI), AC 0.53 VA (AC 230 V) | |
| Подключ. нагрузки между A2-ON/OFF: | Да | |
| Клеммы управления: | A1 - ON/OFF | |
| Подключение светодиодов: | Нет (UNI), Да (230) | |
| Максимальное кол-во подкл. светодиодов на вход управления: | (UNI), нельзя подкл. газоразр. лампы 230 V - макс. 20 шт. (замеры с газоразр.лампой 0.68 мА / 230 V AC) | |
| Длина управляющего импульса: | мин. 25 мс / макс. не ограничена | |
| Другие параметры | | |
| Рабочая температура: | -20.. +55 °C | |
| Складская температура: | -30.. +70 °C | |
| Электрическая прочность: | 4 кV (питание - выход) | |
| Рабочее положение: | произвольное | |
| Крепление: | DIN рейка EN 60715 | |
| Защита: | IP40 со стороны лицевой панели / IP20 клеммы | |
| Категория перенапряжения: | III. | |
| Степень загрязнения: | 2 | |
| Сечение подключ. проводов (мм ²): | макс.1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с изоляцией макс. 1x 2.5 | |
| Размер: | 90 x 17.6 x 64 мм | |
| Вес: | (UNI) - 62 Гр. (230) - 60 Гр. | (UNI) - 89 Гр. (230) - 85 Гр. |
| Соответствующие нормы: | EN 61810-1, EN 61010-1 | |

- запоминающие (импульсные) переключатели с управляющими кнопками для регулирования освещения с нескольких позиций -практичная замена переменных (№6) и крестообразных (№7) переключателей
- благодаря управлению кнопками (неогранич. кол-во, параллельно подключение по 2 провод.), монтаж устройства абсолютно прост и удобен
- реле MR-41/42 сохраняет в памяти свое состояние после выпадения питания. При выпадении питания реле всегда выключено, но при обновлении питания реле автоматически вернется в исходное состояние
- **MR-41**
 - выходной контакт: 1x переключающий 16 A
- **MR-42**
 - возможность выбора - 2x параллельный контакт или второе шаговое реле
 - выбор функции реализуется спойкой (спойка B1 - B2)
 - выходной контакт: 2x переключающий 16 A
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку, управляющие кнопки

Подключение



Функции



Схема

