

# Реле памяти MR-41, MR-42

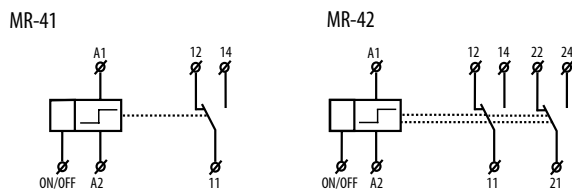


- запоминающие (импульсные) переключатели с управляющими кнопками для регуляции освещения с нескольких позиций -практичная замена переменных (№6) и крестообразных (№7) переключателей
- благодаря управлению кнопками (неогранич. кол-во, параллельно подключение по 2 провод.), монтаж устройства абсолютно 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 автоматически вернется в исходное состояние
- **MR-41**
  - выходной контакт: 1х переключающий 16 А
- **MR-42**
  - возможность выбора - 2х параллельный контакт или второе шаговое реле
  - выбор функции реализуется пропайкой (пропойка В1 - В2)
  - выходной контакт: 2х переключающий 16 А
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- в исполнении 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку, управляющие кнопки

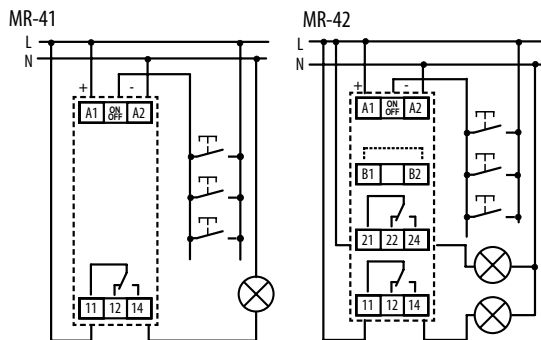
## Технические параметры

	MR-41	MR-42
Количество функций :	1	2
Питание:	A1 - A2	
Напряжение питания :	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц)	
Мощность:	AC 0.17 - 3 VA / DC 0.1 - 1.2 W	AC 0.17 - 12 VA / DC 0.11 - 1.9 W
Напряжение питания :	AC 230 V / 50 - 60 Гц	
Мощность (кажущаяся/теряемая):	AC макс. 12 VA / 1.2 W	AC макс. 12 VA / 1.9 W
Допуск напряжения питания :	-15 %; +10 %	
Индикация питания :	зеленый LED	
<b>Выход</b>		
Количество контактов:	1х переключ. (AgSnO <sub>2</sub> )	2х переключ. (AgSnO <sub>2</sub> )
Номинальный ток :	16 А / AC1	16 А / AC1
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток :	30 А / <3 с	30 А / <3 с
Замыкающее напряжение :	250 V AC1 / 24 V DC	
Мин. замыкающая мощность DC:	500 мW	500 мW
Индикация выхода :	красный LED	красный LED
Механическая жизненность :	3x10 <sup>7</sup>	
Электрическая жизненность :	0.7x10 <sup>5</sup>	
<b>Управление</b>		
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 (UNI, AC 230 V)	
Клеммы управления :	A1 - ON/OFF	
Макс. емкость управл.провода	12 нF (UNI), 12 нF (AC 230V)	
- без подключ. газоразр. ламп:	9 нF (UNI), нельзя подкл. газоразр. лампы	
- с подключ. газоразр. ламп:	9 нF (AC 230V), макс. 4 шт.(1шт.-1mA)	9 нF (AC 230V), макс. 4 шт.(1шт.-1mA)
Длина управляющего импульса	мин. 25 мс / макс. не ограничена	
<b>Рабочая температура :</b>		
Рабочая температура :	-20.. +55 °C	
Складская температура :	-30.. +70 °C	
Электрическая прочность :	4 kV (питание - выход)	
Рабочее положение :	произвольное	
Крепление :	DIN рейка EN 60715	
Защита :	IP 40 со стороны лицевой панели	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения :	2	
Сечение подключ. проводов (мм <sup>2</sup> ):	макс.1х 2.5, макс. 2х1.5/ с изоляцией макс.1х2.5	
Размер :	90 x 17.6 x 64 мм, подробнее см.стр. 157-159	
Вес:	(UNI) - 62 г, (230) - 60 г	(UNI) - 89 г, (230) - 85 г
Соответствующие нормы :	EN 60669-2-2, EN 61010-1	

## Схема



## Подключение



## Функции

