



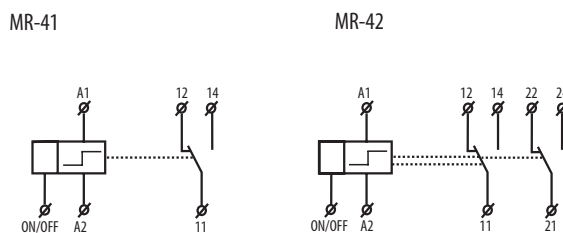
**EAN код**  
 MR-41 / 230V: 8595188115889  
 MR-41 / UNI: 8595188115896  
 MR-42 / 230V: 8595188115902  
 MR-42 / UNI: 8595188115919

- 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 автоматически вернется в исходное состояние

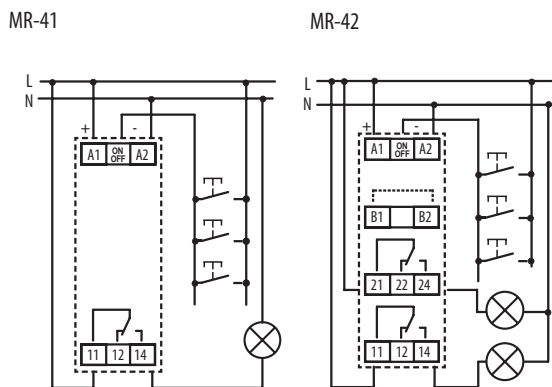
- **MR-41**  
 - выходной контакт: 1х переключающий 16 А
- **MR-42**  
 - возможность выбора - 2х параллельный контакт или втрое шаговое реле  
 - выбор функции реализуется спойкой (спойка B1 - B2)  
 - выходной контакт: 2х переключающий 16 А
- напряжение питания: AC 230 V или AC/DC 12 - 240 V
- в исполнении 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	
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 А / <3 с	
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Мин. замыкающая мощность DC:	500 mW	
Индикация выхода:	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	
Клеммы управления:	A1 - ON/OFF	
Подключение светодиодов:	Нет (UNI), Да (230)	
Максимальное кол-во подкл. светодиодов на вход управления:	(UNI), нельзя подкл. газоразр. лампы	
Длина управляющего импульса:	мин. 25 мс / макс. не ограничена	
<b>Другие параметры</b>		
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:	IP 40 со стороны лицевой панели / IP 20 клеммы	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подкл. проводов (мм <sup>2</sup> ):	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	

## Схема



## Подключение



## Функции

