

SMR-B
260mm
121mm

SMR-K
SMR-T
SMR-H
260mm
113mm



EAN код
SMR-K / 230V 8595188145176
SMR-T / 230V 8595188129107
SMR-H / 230V 8595188129114
SMR-B / 230V 8595188135566

- мультифункциональное реле предназначено для установки в монтажную коробку, под кнопку выключателя в имеющейся разводке (SMR-T работает без нейтраля)
- быстрое и выгодное решение замены стандартного выключателя на реле памяти, управляемого временем и кнопками
- более подробную информацию найдете о типе и величине нагрузки указанных изделий найдете в табл. „Диммируем все!“ на www.elkoep.ru/zagruzit
- **SMR-K**
 - 3-проводное подключение, без “НЕЙТРАЛЯ”
 - выходная мощность: 10 - 160 VA
 - достаточно малая входная мощность входа управления позволяет подключить LED и энергосберегающие лампы
- **SMR-T**
 - 3-проводное подключение, работает без подключения “НЕЙТРАЛЯ”
 - выходная мощность: 10 - 160 VA
- **SMR-H**
 - 4-проводное подключение
 - выходная мощность: 0 - 200 VA
 - нельзя использовать для люминисцентных и экономичных ламп (нагрузки емкостного характера)
- **SMR-B**
 - 4-проводное подключение
 - 10 функций
 - выходной контакт 1x16A / 4000 VA, 250V AC1
 - позволяет коммутацию люминисцентных и экономичных ламп
 - подходит для коммутации больших нагрузок, чем у SMR-K, SMR-T, SMR-H, например, импульсные реле, лестничные автоматы, переключение отопляемых лестниц в ванных комнатах
 - отдельный, гальванически изолированный вход AC/DC 5-250 V, например для управления с системы безопасности

Технические параметры	SMR-K	SMR-T	SMR-H	SMR-B
Количество функций:		9		10
Подключение:	3-проводное, без “НЕЙТРАЛЯ”		4-проводное, с “НЕЙТРАЛЕМ”	
Напряжение питания:	АС 230V / 50-60Hz			
Мощность(в пок./при макс.нагруз.):	0.8 / 3VA		max 1 / 1VA	
Допустимое напряж. питания:	-15%; +10%			
Временные диапазоны:	0.1 с - 10 дней			
Настройка времени:	поворотным переключателем			
Временное отклонение:	10 % - при механической настройке			
Точность повторений:	2 % - стабильность настроенного параметра			
Температурный коэффициент:	0.1 % / °C, нормальное значение = 20 °C			
Выход				
Количество контактов:	1x тиристор		1x коммутир. (AgSnO ₂)	
Омическая нагрузка*:	10 - 160 VA		0 - 200 VA	16A 125/250 V AC1
Индуктивная нагрузка*:	10 - 100 VA		0 - 100 VA	8A 250 V AC (cos φ > 0.4)
Управление				
Управляющее напряжение:	АС 230 V		AC230V, UNI-5-250VAC/DC	
Ток:	25μA		3 mA	
Длина управляющего импульса:	мин. 50 мс / макс. неограничена			
Подключение светодиодов:	x	ДА		
Максимальное кол-во подкл. светодиодов на вход управления:	230V - максимальное кол-во 50 шт. (замеры с газаразр.лампой 0.68mA/230V AC)			
Другие параметры				
Рабочая температура:	0..+50°C			
Рабочее положение:	произвольное			
Монтаж:	свободное на входящих токопроводах			
Защита:	IP 30 при нормальных условиях			
Категория перенапряжения:	III.			
Степень загрязнения:	2			
Предохранитель:	F 1A / 250V		x	
Выходы:	3хпровод СУ, Ø 0.75 mm ²	4хпровод СУ, Ø 0.75 mm ² длина 90mm	2хпровод СУ, Ø 75 mm ² 2хпровод СУ, Ø 2.5 mm ²	
Газоразрядные лампы на кнопке:	x	макс. количество 10	макс. количество 20	
Размер:	49 x 49 x 13 mm		49 x 49 x 21 mm	
Вес:	26 г	26 г	27 г	53 г
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1			

Описание устройства

SMR-H

Индикация выхода

Грубая настройка времени

Точная настройка времени

Настройка функций

Нейтраль

Выключатель (кнопка)

SMR-B

Гальванически изолиров. управл.вход AC/DC 5-250 V

Грубая настройка времени

Точная настройка времени

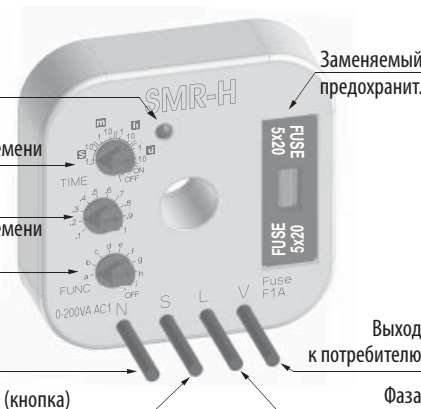
Индикация входа

Выход к потребителю

Фаза

Нейтраль

Выключатель (кнопка)



Примечание: * - более подробно в табл. „Диммируем все!“ на www.elkoep.ru/zagruzit

Временные диапазоны

