



EAN код
 PRM-91H-8 /UNI 8595188135511
 PRM-91H-11 /UNI 8595188111638
 PRM-92H /UNI 8595188111096
 PRM-2H /UNI 8595188111645

- эквивалент модульных типов реле, но в исполнении под стандартный круглый 11-ти или 8-ми пиновый цоколь. Исполнение под цоколь позволяет удобно и просто заменить аналогичные, но устаревшие типы реле (пиновое исполнение), или вспомогательные реле заменить на реле времени
- **Мультифункциональное реле времени PRM-91H**
 11 и 8 пиновое исполнение
 10 временных функций, настраиваемое время от 0.1 с до 10 дней разделено на 10 диапазонов выходной контакт 1x 16 A / 4000VA, 250V AC1
- **Мультифункциональное реле времени PRM-92H**
 11 пиновое исполнение
 10 временных функций, настраиваемое время от 0.1 с до 10 дней разделено на 10 диапазонов выходной контакт 2x 8 A / 2000 VA, 250 V AC1
- **Асимметрический циклователь PRM-2H**
 11 пиновое исполнение
 2 временные функции, настраиваемое время от 0.1 с до 100 дней разделено на 10 диапазонов выходной контакт 2x 8 A / 2000 VA, 250 V AC1
- универсальное напряжение питания AC/DC 12 - 240 V
- состояние выхода указывает мультифункцион. красный LED, который светит или мигает в зависимости от состояния выхода
- в исполнении PLUG-IN, крепление под цоколь

Технические параметры	PRM-91H/ 8	PRM-91H/ 11	PRM-92H	PRM-2H
Количество функций:	10			2
Питание:	пины 2 и 7	пины 2 и 10	пины 2 и 10	пины 2 и 10
Напряжение питания:	AC/DC 12 - 240 V (AC 50 - 60 Гц)			
Мощность:	AC 0.7 - 3 VA / DC 0.5 - 1.7 W			
Толерантность напряжения питания:	-15 %; +10 %			
Индикация питания:	зеленый LED			
Временные диапазоны:	0.1 с - 10 дней			0.1 с - 100 дней
Настройка времени:	поворотными переключателями			
Временное отклонение:	5 % - при механической настройке			
Точность повторений:	0.2 % - стабильность настроенного параметра			
Температурный коэффициент:	0.01 % / °C, нормальное значение = 20 °C			
Выход				
Количество контактов:	1x переключ. (AgNi)		2x переключ. (AgNi)	
Номинальный ток:	16 A / AC1		8 A / AC1	
Замыкаемая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC		2000 VA / AC1, 192 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / <3 с		10 A / <3 с	
Напряжение замыкания:	250 V AC1 / 24 V DC			
Мин. замыкающая мощность DC:	500 mW			
Индикация выхода:	мультифункциональный красный LED			
Механическая жизнь:	3x10 ⁷			
Электрическая жизнь (AC1):	0.7x10 ⁵			
Управление				
Управляющее напряжение:	в диапазоне напряжения питания			
Мощность управляющего входа:	AC 0.025 - 0.2 VA / DC 0.1 - 0.7 W (UNI)			
Подключение нагрузки между 5-10:	Да			
Подключение газоразряд. ламп:	Нет			
Клеммы управления:	2 - 5			
Макс. емкость управл. провода - без подключения газоразр. ламп:	0.1 μF (UNI)			
Длина управляющего импульса:	мин. 25 мс / макс. неограничена			
Время восстановления:	макс. 150 мс			
Другие параметры				
Рабочая температура:	-20.. +55 °C			
Складская температура:	-30.. +70 °C			
Электрическая прочность:	2.5 kV			
Рабочее положение:	произвольное			
Крепление:	DIN рейка EN 60715			
Защита:	IP 40 со стороны лицевой панели			
Категория перенапряжения:	III.			
Степень загрязнения:	2			
Размеры:	50 x 38 x 53 мм			
Вес:	57 г	57 г	58 г	58 г
Соответствующие нормы:	EN 61812-1, EN 61010-1			

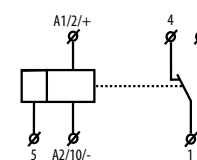
Схема

ЛЕГЕНДА НАДПИСИ

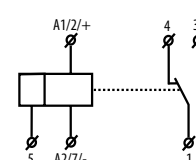
на цоколе/на модуле/полярность-питание DC

PRM-91H

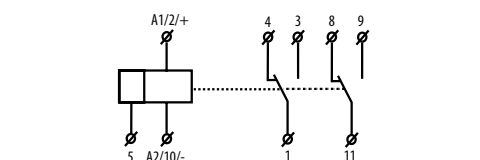
11 пин



8 пин

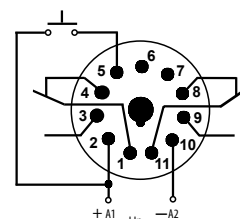


PRM-92H, PRM-2H

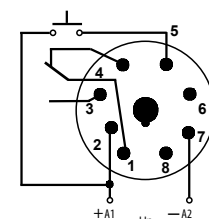


Подключение

PRM-92H/11



PRM-91H/8



Рекомендованный цоколь на DIN рейку

ES-11



11 пин

ES-8



8 пин

T - щиток с описанием
 Макс.ток: 10 A

Функции PRM-91H, PRM-92H

Задержка запуска после подачи напряжения питания



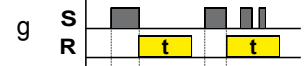
Задержка выключения, реагирующая на замыкание управляющего контакта, без учета продолжительности замыкания



Задержка выключения после подачи напряжения питания



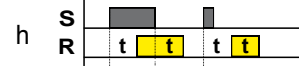
Задержка выключения после размыкания управляющего контакта с задержкой выхода



Циклование, начинающееся паузой после подачи напряжения питания



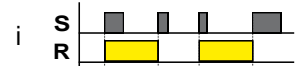
Задержка выключения после замыкания и размыкания управляющего контакта



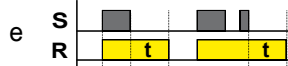
Циклование, начинающееся импульсом после подачи напряжения питания



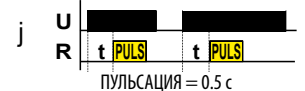
Реле памяти (импульсное)



Задержка выключения после размыкания контакта с мгновенным замыканием выхода



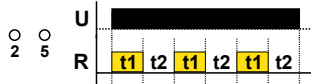
Генератор пульсации



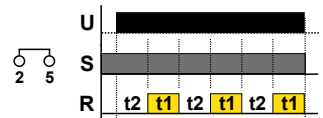
Функции PRM-2H

Выбор функции PRM-2H посредством пропойки клемм 2 и 5

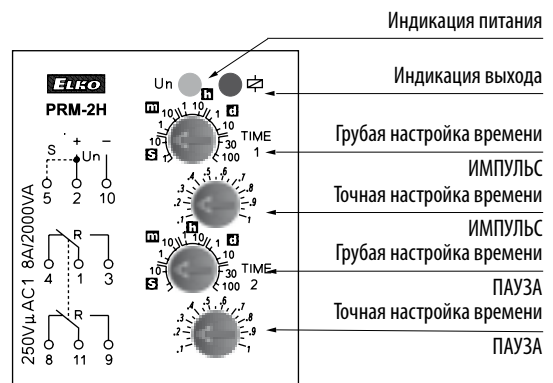
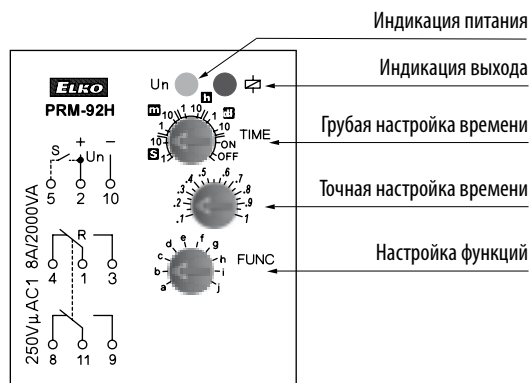
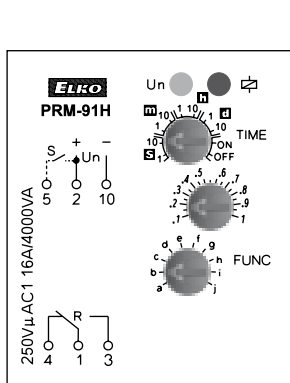
Циклование, начинающееся импульсом



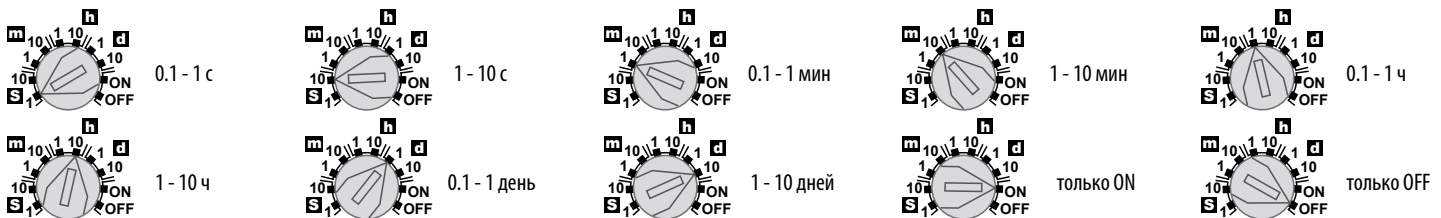
Циклование, начинающееся паузой



Описание устройства/ Подключение



Временные диапазоны PRM-91H, PRM-92H



Временные диапазоны PRM-2H

