



- Многофункциональные реле времени (7 функций времени; 7 диапазонов времени)
- Входные напряжения AC/DC
- Корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм
- Непосредственный монтаж на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715
- Применения: в низковольтных установках
- Сертификаты, директивы:

Выходная цепь - данные контактов

Количество и тип контактов	1 CO AgNi	
Материал контактов		
Номинальная нагрузка	AC1	
Максимальная коммутируемая мощность AC1	2 000 VA (8 A / 250 V AC)	
Максимальная частота коммутации		
• при резистивной нагрузке 100 VA	3 600 циклов/час	
• при резистивной нагрузке 1 000 VA	360 циклов/час	
Входная цепь		
Номинальное напряжение AC: 50/60 Гц AC/DC	12...240 V	зажимы (+)A1 – (-)A2
Напряжение отпускания	AC: $\geq 0,3 U_n$	
Рабочий диапазон напряжения питания	0,9...1,1 U_n	
Номинальная потребляемая мощность	AC DC	4,0 VA 1,5 W
Диапазон частоты питания	AC	48...63 Гц
Рабочий цикл	100%	
Остаточный дребезг для DC	10%	
Управляющий контакт S ①		
• минимальное время длительности импульса ②	AC: ≥ 100 мсек.	DC: ≥ 50 мсек.
• нагружаемый	да	
• максимальная длина управляющей линии	10 м	
• уровень срабатывания (чувствительность)	автоматически подстраивается под напряжение питания	
Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1		
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC	
Номинальное ударное напряжение	4 000 V 1,2 / 50 мсек.	
Категория перенапряжения	III	
Степень загрязнения изоляции	2	если смонтировано: 3
Напряжение пробоя • контактного зазора	1 000 V AC	под зазора: отделение неполное
Дополнительные данные		
Электрический ресурс • резистивная AC1	$> 2 \times 10^5$	1 000 VA
Механический ресурс (циклы)	$> 2 \times 10^7$	
Размеры (a x b x h)	87 x 17,5 x 65 мм	
Масса	63 г	
Температура окружающей среды • хранения (без конденсации и/или обледенения)	$-25...+70$ °C	
	$-25...+55$ °C	
Степень защиты корпуса	IP 20	EN 60529
Относительная влажность	15...85%	
Устойчивость к ударам	15 г	11 мсек.
Устойчивость к вибрациям	0,35 мм DA	10...55 Гц
Данные модуля времени		
Функции ③	E, Wu, Bp, R, Ws, Wa, Es	
Диапазоны времени	1 сек.; 10 сек.; 1 мин.; 10 мин.; 1 ч; 10 ч; 100 ч	
Установка времени	плавная - (0,05...1) x диапазон времени	
Базовая точность установки	$\pm 1\%$ (расчет с конечного значения диапазона)	
Точность установки	$\pm 5\%$ (расчет с конечного значения диапазона)	
Повторяемость	$\pm 0,5\%$ или ± 5 мсек.	
Влияние температуры	$\pm 0,01\% / ^\circ C$	
Время готовности	100 мсек.	
Индикация	зелёный светодиод U ON - сигнализация напряжения питания U зелёный светодиод U мигающий - отсчёт времени T желтый светодиод R ON/OFF - состояние выходного реле	

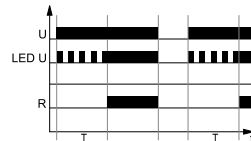
① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S.

② При котором идентифицируется управляющий сигнал.

③ Функция должна быть установлена перед подключением реле к напряжению питания.

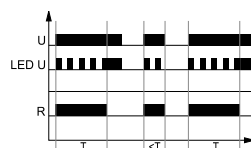
Функции времени

E - Задержка включения.



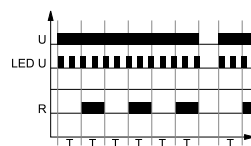
Включение напряжения питания U начинает отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). По истечении отсчитанного времени T, релейный выход R включается, что сигнализирует светящийся желтый светодиод. Такое состояние удерживается до момента отключения напряжения питания U. Если напряжение питания U будет отключено перед истечением времени T, реле времени выключается и время T сбрасывается. Вновь включенное напряжение питания U запускает отсчет установленного времени T сначала, а потом производится включение реле R.

Wu - Отсчёт установленного времени срабатывания T.



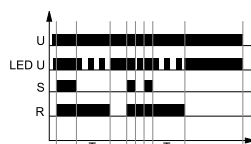
Включение напряжения питания U включает релейный выход R (светится желтый светодиод) и начинается отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). По истечении времени T (зеленый светодиод непрерывно светится), реле R выключается - желтый светодиод не светится. Такое состояние работы удерживается до момента отключения напряжения питания U. Если напряжение питания U будет отключено перед истечением времени T, реле R выключается. Вновь включенное напряжение питания U, включает реле и начинается отсчет времени T.

Vp - Симметричная циклическая работа, начинающаяся от перерыва.



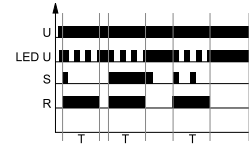
Включение напряжения питания U начинает отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). По истечении времени T (зеленый светодиод светится непрерывно), включается реле R. После этого отсчет времени T начинается сначала, после чего реле возвращается в начальное состояние. Цикл повторяется с интервалом установленного времени T. Реле поочередно включается и выключается на время T до момента отключения напряжения питания. Состояние включенного исполнительного реле R сигнализируется свечением желтого светодиода.

R - Задержка выключения, управляемая контактом S.



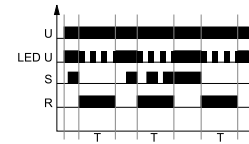
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно (непрерывно светится зеленый светодиод). Если управляющий контакт S будет замкнут, включается реле R (светится желтый светодиод), но это еще не запускает отсчет установленного времени T. Только размыкание управляющего контакта S немедленно запускает отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). По истечению времени T выключается реле R (светится желтый светодиод). Если управляющий контакт S будет снова замкнут, даже перед истечением времени T, отсчитанное ранее время T сбрасывается, а после размыкания контакта S наступит новый отсчет времени T.

Ws - Однократное включение на установленное время, запускаемое замыканием управляющего контакта S.



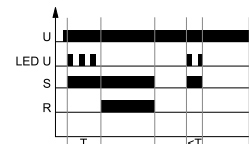
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно (непрерывно светится зеленый светодиод). После замыкания управляющего контакта S, немедленно срабатывает реле R (светится желтый светодиод) и начинается отсчет установленного времени T, выключается реле R (желтый светодиод не светится). В течение отсчета времени T, контакт управления S может замыкаться и размыкаться любое количество раз без влияния на работу реле R. Только по истечении времени T, следующее замыкание контакта S, снова приведет к срабатыванию реле R и к началу отсчета установленного времени T.

Wa - Включение на установленное время, запускаемое размыканием управляющего контакта S.



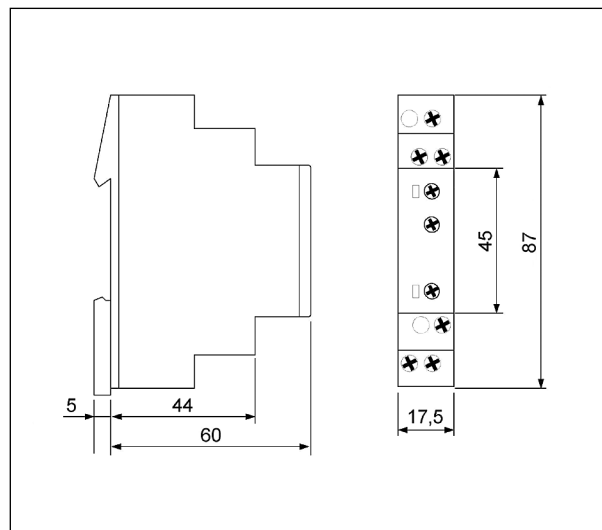
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно (непрерывно светится зеленый светодиод). Включение контакта управления S, не приведет к срабатыванию исполнительного реле R и к отсчету времени T. Только размыкание управляющего контакта S, немедленно приводит к включению реле R (желтый светодиод светится) и запускается отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). После отсчета времени T, реле R возвращается в начальное состояние. Во время отсчета времени T, управляющий контакт S может замыкаться и размыкаться, что не влияет на состояние реле R. Только по истечению времени T, очередное замыкание и размыкание контакта S приведет к срабатыванию реле R и начнется отсчет установленного времени T.

Es - Задержка включения управляемая контактом S.

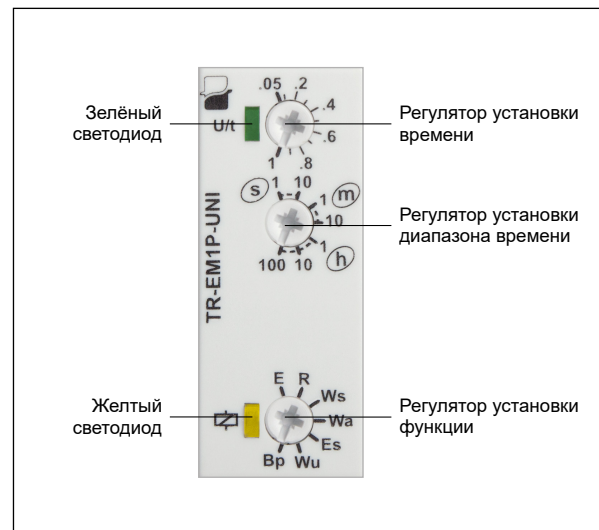


Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно (непрерывно светится зеленый светодиод). Если контакт управления S будет замкнут, начнется отсчет установленного времени T (мигает зеленый светодиод). По истечении времени T, включается реле R (светится желтый светодиод). Такое состояние удерживается до момента размыкания контакта управления S. Если контакт управления будет разомкнут, то реле R выключается. Когда контакт управления S будет разомкнут перед истечением времени T, реле R не сработает и произойдет сброс отсчитанного времени T.

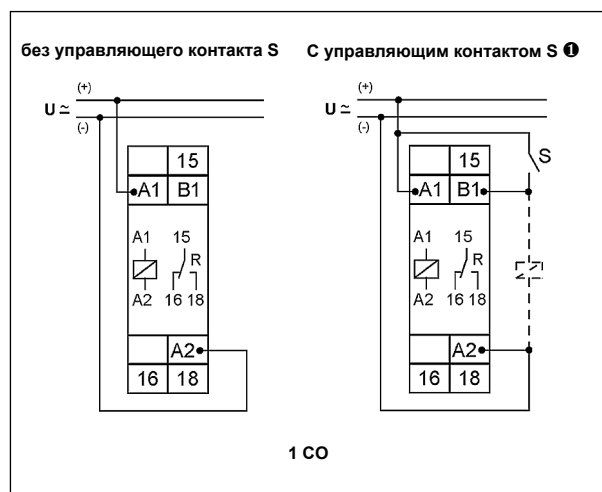
Габаритные размеры



Описание лицевой панели



Схемы коммутации



Монтаж

Реле TR-EM1P-UNI предназначены для непосредственного монтажа на рейке 35 мм в соотв. с EN 60715. Рабочее положение - произвольное. **Подключение:** макс. сечение монтажного провода: 1 x 2,5 мм² / 2 x 1,5 мм² (1 x 14 / 2 x 16 AWG), длина защищенного участка монтажного провода: 6,5 мм, макс. момент затяжки монтажного зажима: 1,0 Нм. Зажим устойчив к тряске в соотв. с VBG 4 (требование PZ1).

① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S.

Кодировка исполнений для заказа

Тип									
TR - E M 1 P - U N I									
Количество и тип контактов									
1P - 1 CO									

Пример кодирования:

TR-EM1P-UNI

реле времени TR-EM1P-UNI, многофункциональное (реле реализует 7 функций), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, один переключающий контакт, номинальное напряжение питания 12...240 VAC/DC AC: 50/60 Гц

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Необходимо убедиться, что параметры изделия, описанные в его спецификации, соответствуют необходимым условиям безопасности для правильной его работы в устройстве или системе, а также, не использовать изделие в условиях превышающих его параметры.
- Никогда не касаться тех частей изделия, которые находятся под напряжением.
- Необходимо убедиться, что изделие подключено правильно. Неправильное подключение, может стать причиной его неправильного функционирования, чрезмерного перегрева и риска возникновения огня.
- Если существует риск, что неправильная работа изделия может стать причиной больших материальных потерь, нести угрозу здоровью и жизни людей или животных, то необходимо конструировать устройства или системы так, чтобы они были оснащены двойной системой защиты, гарантирующую их надежную работу.