



Выходная цепь - данные контактов

- Многофункциональные реле времени (7 функций времени; 8 диапазонов времени)
- Контакты не содержат кадмия • 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
- Соответствие с нормой EN 61812-1
- Сертификаты, директивы:

Количество и тип контактов	1 CO				
Материал контактов	AgSnO ₂				
Максимальное напряжение контактов	300 V				
Номинальная нагрузка	AC1	10 A / 250 V AC			
	DC1	10 A / 24 V DC; 0,3 A / 250 V DC			
Долговременная токовая нагрузка контакта	10 A / 250 V AC				
Максимальная коммутируемая мощность AC1	16 A / 250 V AC				
Минимальная коммутируемая мощность	1 W 10 V, 10 mA				
Сопротивление контакта	$\leq 100 \text{ m}\Omega$				
Максимальная частота коммутации					
• при номинальной нагрузке	AC1	600 циклов/час			
Входная цепь					
Номинальное напряжение AC: 50/60 Гц AC/DC	12...240 V зажимы (+)A1 – (-)A2				
Рабочий диапазон напряжения питания	0,9...1,1 U _n				
Номинальная потребляемая мощность	AC	$\leq 4,5 \text{ VA}$ AC: 50 Гц			
	DC	$\leq 1,5 \text{ W}$			
Диапазон частоты питания	AC	48..63 Гц			
Управляющий контакт S ①					
• минимальное напряжение ②					
• минимальное время длительности импульса ③	0,7 U _n AC: ≥ 50 мсек. DC: ≥ 20 мсек.				
Данные изоляции в соотв. с EN 60664-1					
Номинальное напряжение изоляции	250 V AC				
Номинальное ударное напряжение	2 500 V 1,2 / 50 мкsec.				
Категория перенапряжения	II				
Степень загрязнения изоляции	1				
Класс горючести	V-0 UL94				
Напряжение пробоя	• вход - выход	2 500 V AC тип изоляции: основная			
	• контактного зазора	1 000 V AC род зазора: отделение неполное			
Дополнительные данные					
Электрический ресурс	• резистивная AC1	$> 0,5 \times 10^5$ 10 A, 250 V AC			
Механический ресурс (цикли)	$> 3 \times 10^7$				
Размеры (a x b x h) / Масса	90 ④ x 17,5 x 63,5 мм / 64 г				
Температура окружающей среды	• хранения	-40...+70 °C			
(без конденсации и/или обледенения)	• работы	-20...+45 °C			
Степень защиты корпуса	IP 20 EN 60529				
Относительная влажность	до 85%				
Устойчивость к ударам / вибрациям	15 г / 0,35 мм DA 10...55 Гц				
Данные модуля времени					
Функции	B, Ra, Esf, Wi, Wst, Est, Esp ON / OFF - постоянное включение / выключение				
Диапазоны времени	1 сек. ④; 10 сек.; 1 мин.; 10 мин.; 1 ч; 10 ч; 1 дн.; 10 дн.				
Установка времени	плавная - (0,1...1) x диапазон времени				
Точность установки	$\pm 5\%$ ④				
Повторяемость	$\pm 0,5\%$ ④				
Величины влияющие	• температура	$\pm 0,05\% / ^\circ\text{C}$			
на установки времени	• влажность	$\pm 0,05\% / \% \text{HR}$			
Время готовности	≤ 50 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				

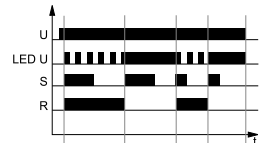
① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S. ② При котором идентифицируется управляющий сигнал. ③ Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ④ Для первого диапазона (1 сек.) точность установки и повторяемость являются меньшими чем поданные в технических данных (значительное влияние времени срабатывания исполнительного реле, времени старта процессора и момента включения питания по отношению к прохождению синусоиды питания AC). ⑤ Рассчет с конечного значения диапазона, для направления установки от мин. до макс.

Функции времени

ON / OFF - Постоянное включение / выключение.

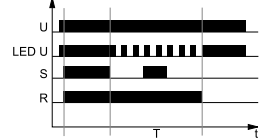
Выбор функции ON или OFF производится с помощью потенциометра TIME. В режиме работы ON, замыкающие контакты все время замкнуты, а в режиме работы OFF - разомкнуты. При работе этих функций не имеет значения положение потенциометра FUNC и установленное время отсчёта. Эти режимы находят применение при контроле работы реле времени в электрической цепи.

B - Цикличная работа, управляемая контактом S.



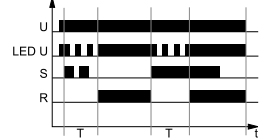
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Каждое включение контакта управления S, вызывает изменение состояния исполнительного реле R (свойство бистабильного реле).

Ra - Задержка выключения, управляемая контактом S, без продления периода времени T.



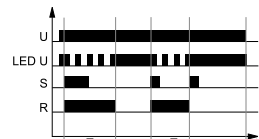
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. При включении контакта управления S, сразу срабатывает исполнительное реле R. Выключение контакта управления S начинает отсчёт установленного времени задержки выключения исполнительного реле R. После отсчёта времени T, исполнительное реле R возвращается в исходное состояние. Изменение состояния управляемого контакта S, во время отсчёта времени T, не влияет на реализуемую функцию.

Esf - Задержка включения управляемая контактом S, без продления периода времени T.



Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Включение контакта управления S, начинает отсчёт установленного времени T - задержка включения исполнительного реле R. После отсчёта времени T, исполнительное реле R включается и остается в этом состоянии до момента следующего включения контакта S, которое приводит к немедленному выключению исполнительного реле R на период T, а по отсчёту времени T, исполнительное реле R опять включается. В период отсчёта времени T, срабатывание управляемого контакта S не влияет на состояние исполнительного реле R. Следующее включение исполнительного реле R возможно только по завершению текущего цикла.

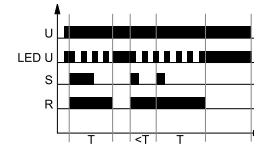
Wi - Включение на установленное время, управляемое включением контакта управления S, с функцией выключения исполнительного реле R перед истечением времени T.



Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Включение контакта управления S, вызывает срабатывание исполнительного реле R и начинается отсчёт установленного времени T. После отсчёта времени T, исполнительное реле R возвращается в исходное состояние. Новое включение исполнительного реле R на время T, реализуется очередным включением управляемого контакта S. Если во время отсчёта времени T, наступит снова срабатывание контакта S, то исполнительное реле R будет немедленно отключено, а отсчитанный период времени будет сброшен. Во время отсчёта времени T, выключение контакта управления S, не влияет на реализуемую функцию.

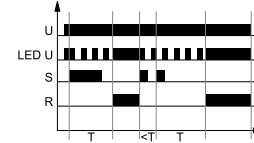
U - напряжение питания; **R** - состояние выхода реле; **S** - состояние управляемого контакта; **T** - отсчитываемое время; **t** - ось времени

Wst - Включение на установленное время, запускаемое включением контакта S, с продлением времени T - задержка включения исполнительного реле R.



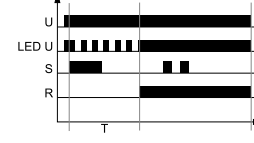
Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. При включении контакта управления S, сразу срабатывает исполнительное реле R и начинается отсчёт установленного времени T. После отсчёта времени T, исполнительное реле возвращается в исходное состояние. Очередное включение контакта управления S, приводит к немедленному срабатыванию исполнительного реле R на время T. Замыкание управляемого контакта во время отсчёта времени T, приведёт к сбросу отсчитанного ранее периода времени и начнется отсчёт времени T сначала.

Est - Задержка включения, запуск по замыканию управляемого контакта S, с продлением времени T



Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Включение контакта управления S, начинает отсчёт времени T, а по его истечению, включается исполнительное реле R и остается в этом состоянии до очередного включения управляемого контакта S или до момента отключения напряжения питания U. Включение контакта управления S, в тракте отсчёта времени T, приведёт к сбросу отсчитанного ранее периода времени и начнется отсчёт времени T сначала.

Esp - Задержка включения - один цикл, запуск по замыканию контакта S.



Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Включение контакта управления S, начинает отсчёт времени T, а по его истечению, включается исполнительное реле R и остается в этом состоянии до момента отключения питания U. Когда исполнительное реле R включено, включение и выключение управляемого контакта S не изменяет его состояния.

Дополнительные функции

Светодиод индикации питания: когда не идёт отсчёт времени, светится непрерывно. Во время отсчёта времени T светодиод пульсирует с интервалом 500 мсек., при этом 80% времени светится, а 20% - нет.

Регулировка установленных значений:

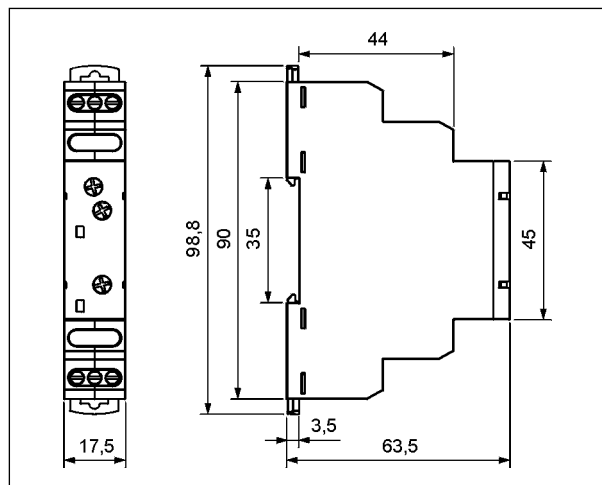
- величины времени, а также его диапазона считывается в процессе работы реле. Установленные значения могут быть модифицированы в произвольный момент,

- изменение рабочей функции невозможно в процессе работы реле. Изменение устанавливаемой функции, во время работы реле, произойдёт только после выключения и повторного включения напряжения питания.

Запуск: в зависимости от реализуемой функции, реле запускается посредством подключения контакта S к цепи A1. При питании постоянным напряжением DC, положительный полюс должен быть подключен к цепи A1. Степень подключения контакта S автоматически регулируется в зависимости от питающего напряжения.

Питание: реле может быть питано постоянным или переменным напряжением (48...63 Гц) в диапазоне 10,8...250 В. Применён программный контроль напряжения питания и процессор не начнёт работать, если напряжение не достигнет порога - около 10 В. Во время работы реле, напряжение питания постоянно контролируется. Если оно снизится ниже 9 В на время более 50 мсек., то произойдёт сброс реле "Сброс". благодаря этой опции, время восстановления реле программно установлено на 50 мсек. и не зависит от разброса параметров его элементов.

Габаритные размеры



Описание лицевой панели

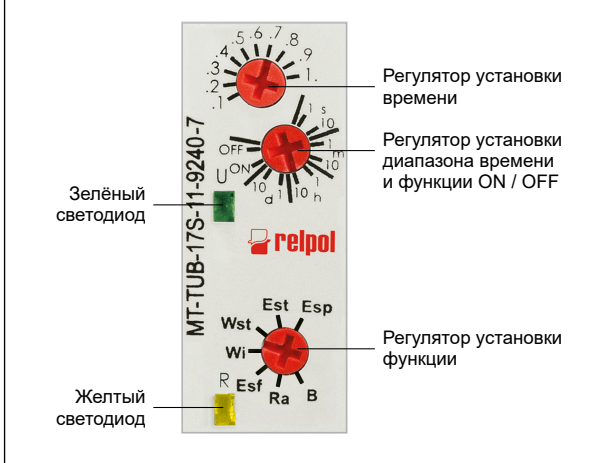
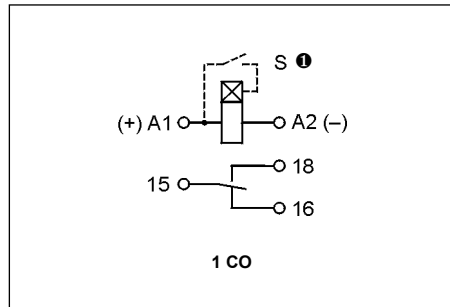


Схема коммутации



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

Монтаж

Реле MT-TUB-... 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: 0,6 Нм.



Двойное крепление:

простой монтаж на шину 35 мм,
прочное крепление (верх и низ).

Кодировка исполнений для заказа

Тип	Реализация функций времени	Корпус	Количество и тип контактов	Номинальное напряжение питания	Количество функций
MT-TUB	UB - многофункциональное	17S	11 - 1 CO	9240 - 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц	7

Пример кодирования:

MT-TUB-17S-11-9240-7 реле времени MT-TUB-..., многофункциональное (реле реализует 7 функций), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, один переключающий контакт, материал контактов AgSnO₂, номинальное напряжение питания 12...240 V AC/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, гарантирующей их надежную работу.