



Выходная цепь - данные контактов

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	под 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	Wt				
Диапазоны времени	1 сек. ④; 10 сек.; 1 мин.; 10 мин.; 1 ч; 10 ч; 100 ч				
Установка времени	плавная - (0,1...1) x диапазон времени				
Точность установки	$\pm 5\%$ 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 медленно - отсчёт времени T1 зелёный светодиод U мигающий быстро - отсчёт времени T2 желтый светодиод R ON/OFF - состояние выходного реле				

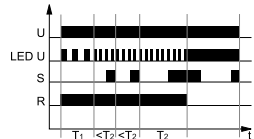
① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S. ② При котором идентифицируется управляющий сигнал. ③ Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ④ Для первого диапазона (1 сек.) точность установки и повторяемость являются меньшими чем поданные 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.

MT-TWT-...

реле времени

Функции времени

Wt - Контроль очерёдности импульсов. Включение продлевается очередными импульсами / замыканиями контакта S. Независимые установки времени T1 и T2.



Включение питания U приводит к включению исполнительного реле R и начинается отсчёт установленного времени T1. После отсчёта времени T1, начинается отсчёт времени T2, исполнительное реле R остается во включенном состоянии. Чтобы исполнительное реле R оставалось во включенном состоянии, во время отсчёта времени T2 должно наступить замыкание управляющего контакта S, а затем его выключение (одиночный импульс), который приведет к обнулению уже отсчитанного времени и снова начнётся отсчёт времени T2. Если перед истечением времени T2 не поступит одиночный импульс, то исполнительное реле R выключится, а его включение будет возможно только после снятия напряжения питания U и подаче его снова.

U - напряжение питания; R - состояние выхода реле; S - состояние управляющего контакта; T1, T2 - отсчитываемое время; t - ось времени

Дополнительные функции

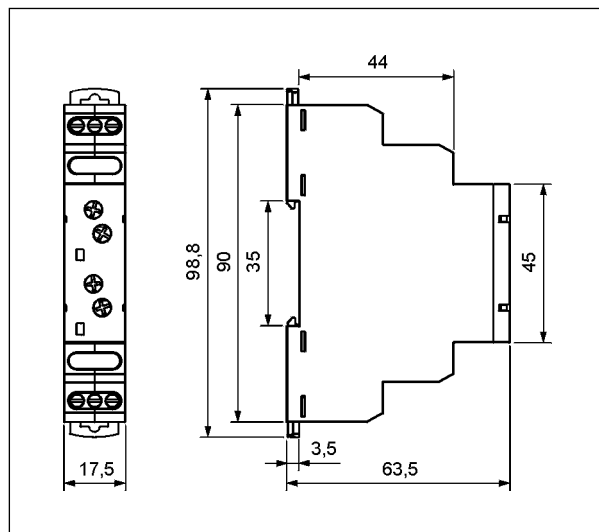
Светодиод индикации питания: когда не идёт отсчёт времени, светится непрерывно. Во время отсчёта времени T1 светодиод пульсирует с интервалом 500 мсек., при этом 80% времени светится, а 20% - нет. Для времени T2 интервал составляет 250 мсек.

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

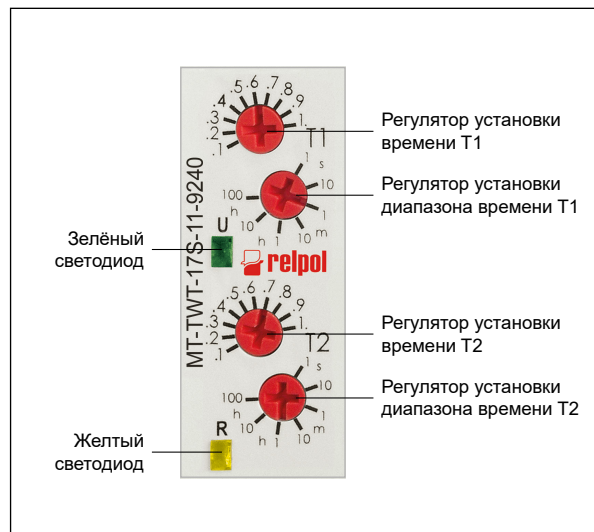
Запуск: реле запускается посредством подключения контакта S к цепи A1. При питании постоянным напряжением DC, положительный полюс должен быть подключен к цепи A1. Степень подключения контакта S автоматически регулируется в зависимости от питающего напряжения.

Питание: реле может быть запитано 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 установленно на 50 мсек. и не зависит от разброса параметров его элементов.

Габаритные размеры



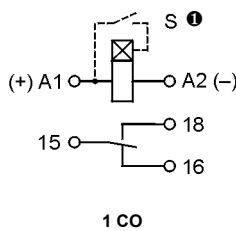
Описание лицевой панели



MT-TWT-...

реле времени

Схема коммутации



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

Монтаж

Реле MT-TWT-... 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 зачищенного 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 функции времени	Корпус	Количество и тип контактов	Номинальное напряжение питания
MT	TWT	17S	11	9240
Реализация функции времени	WT - реле реализующий функцию Wt			
Корпус	17S - монтажный модуль, ширина 17,5 мм			
Количество и тип контактов	11 - 1 CO			

Пример кодирования:

MT-TWT-17S-11-9240 реле времени MT-TWT-..., однофункциональное (реле реализует функцию Wt), 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.