



- Реле времени с независимой регулировкой периодов времени T1 и T2, функция EWu + NWu (Задержка включения на установленное время (EWu) или включение на установленное время - выключение на установленное время - постоянное включение), 7 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: CE, EAC, UEM

Выходная цепь - данные контактов

Количество и тип контактов	1 CO	
Материал контактов	AgSnO ₂	
Максимальное напряжение контактов	300 V	
Номинальная нагрузка	AC1 DC1	
Долговременная токовая нагрузка контакта	10 A / 250 V AC 10 A / 24 V DC; 0,3 A / 250 V DC	
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 DC	$\leq 4,5 \text{ VA}$ AC: 50 Гц $\leq 1,5 \text{ W}$
Диапазон частоты питания	AC	48...63 Гц
Управляющий контакт S ①		
• минимальное напряжение ②	0,7 U _n	
• минимальное время длительности импульса ③	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 • контактного зазора	2 500 V AC тип изоляции: основная 1 000 V AC род зазора: отделение неполное
Дополнительные данные		
Электрический ресурс	• резистивная AC1	
Механический ресурс (цикли)	$> 0,5 \times 10^5$ 10 A, 250 V AC $> 3 \times 10^7$	
Размеры (a x b x h) / Масса	90 ④ x 17,5 x 63,5 мм / 64 г	
Температура окружающей среды	• хранения (без конденсации и/или обледенения)	
Степень защиты корпуса	• работы	
Относительная влажность	-40...+70 °C -20...+45 °C	
Устойчивость к ударам / вибрациям	IP 20 EN 60529	
Данные модуля времени		
Функции	EWu + NWu	
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	$\pm 0,05\% / ^\circ\text{C}$	
на установки времени	• температура	$\pm 0,05\% / \% \text{HR}$
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	

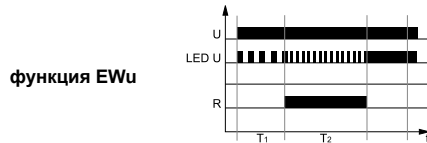
① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S. ② При котором идентифицируется управляющий сигнал. ③ Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ④ Для первого диапазона (1 сек.) точность установки и повторяемость являются меньшими чем поданые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

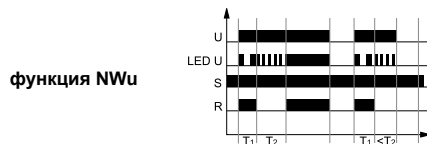
реле времени

Функции времени

EWu + NWu - Задержка включения на установленное время (EWu) или включение на установленное время - выключение на установленное время - постоянное включение, управляемые контактом S (NWu). Независимые установки времени T1 и T2.



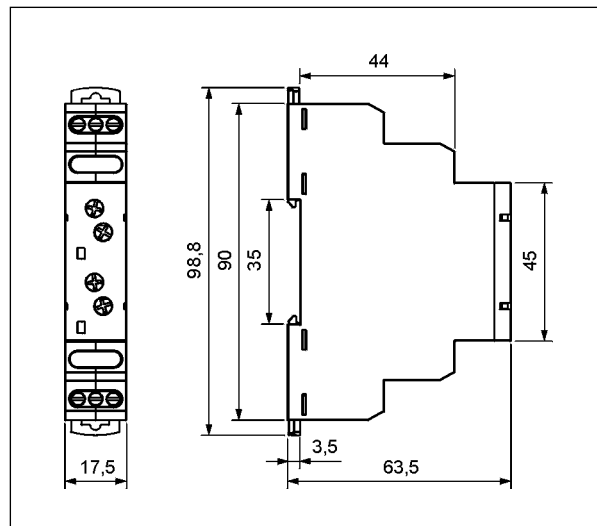
Включение питания U, когда управляющий контакт S открыт, начинается реализация функции EWu - по отсчёту времени T1, а по его истечению исполнительное реле R включается на время T2.



При включении напряжения питания U, когда управляющий контакт S закрыт, начинается выполнение функции NWu - с включения исполнительного реле R на время T1, а по его окончанию, исполнительное реле R выключается на время T2, а по его истечению исполнительное реле R включается окончательно.

Во время работы реле, включение контакта управления S, приведет к Сброс и к началу работы согласно функции NWu. Соответственно, выключение контакта управления S приведет к Сброс и к началу работы согласно функции Ewu.

Габаритные размеры



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.

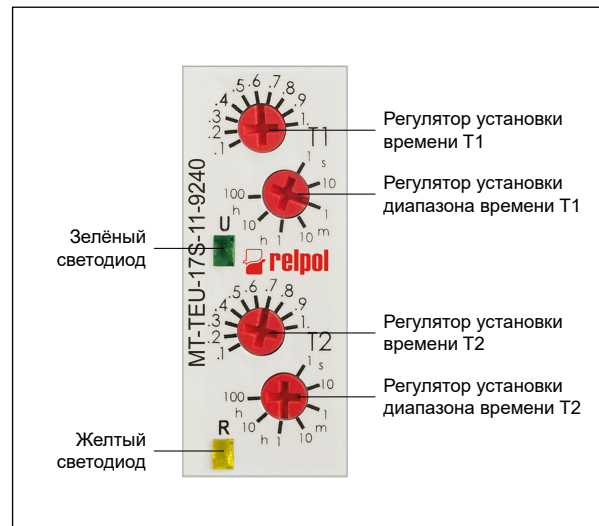
Регулировка установленных значений: величины времени, а также его диапазона считывается в процессе работы реле. Установленные значения могут быть модифицированы в произвольный момент.

Запуск: реле запускается подачей напряжения питания. 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.

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

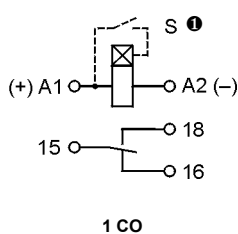
Описание лицевой панели



MT-TEU-...

реле времени

Схема коммутации



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

Монтаж

Реле **MT-TEU-...** 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.



Кодировка исполнений для заказа

Тип	Реализация функции времени	Корпус	Количество и тип контактов	Номинальное напряжение питания
MT - TEU	17S	11	9240	

Реализация функции времени
EU - реле реализующий функцию EWu + NWu

Корпус
17S - монтажный модуль, ширина 17,5 мм

Количество и тип контактов
11 - 1 CO

Номинальное напряжение питания
9240 - 12...240 V AC/DC AC: 50/60 Гц

Пример кодирования:

MT-TEU-17S-11-9240 реле времени **MT-TEU-...**, однофункциональное (реле реализует функцию EWu + NWu), 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.