



## Выходная цепь - данные контактов

- Реле времени с независимой регулировкой периодов времени T1 и T2, функция ER (Задержка включения и задержка выключения), 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 @SM

Количество и тип контактов	1 CO	
Материал контактов	AgSnO <sub>2</sub>	
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	10 A / 250 V AC	
Минимальная коммутируемая мощность	16 A / 250 V AC	
Сопротивление контакта	1 W 10 V, 10 mA	
Максимальная частота коммутации	≤ 100 мΩ	
• при номинальной нагрузке	AC1	
Входная цепь	600 циклов/час	
Номинальное напряжение AC: 50/60 Гц AC/DC	12...240 V	зажимы (+)A1 – (-)A2
Рабочий диапазон напряжения питания	0,9...1,1 U <sub>n</sub>	
Номинальная потребляемая мощность	AC DC	≤ 4,5 VA AC: 50 Гц ≤ 1,5 W
Диапазон частоты питания	AC	48...63 Гц
Управляющий контакт S ①		
• минимальное напряжение ②		
• минимальное время длительности импульса ③	0,7 U <sub>n</sub> 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 x 10 <sup>5</sup> 10 A, 250 V AC	
Размеры (a x b x h) / Масса	> 3 x 10 <sup>7</sup>	
Температура окружающей среды	90 ④ x 17,5 x 63,5 мм / 64 г	
(без конденсации и/или обледенения)	-40...+70 °C	
• хранения	-20...+45 °C	
• работы	IP 20 EN 60529	
Степень защиты корпуса		
Относительная влажность	до 85%	
Устойчивость к ударам / вибрациям	15 г / 0,35 мм DA 10...55 Гц	
Данные модуля времени		
Функции	ER	
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	± 5% ⑤ ④	
Повторяемость	± 0,5% ④	
Величины влияющие	• температура	± 0,05% / °C
на установки времени	• влажность	± 0,05% / %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	

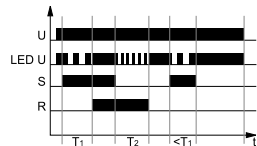
① Управляющий зажим S активизируется посредством подсоединение зажима A1, через внешний управляющий контакт S. ② При котором идентифицируется управляющий сигнал. ③ Длина с креплением на рейке 35 мм: 98,8 мм. ④ Для первого диапазона (1 сек.) точность установки и повторяемость являются меньшими чем поданые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

## реле времени

### Функции времени

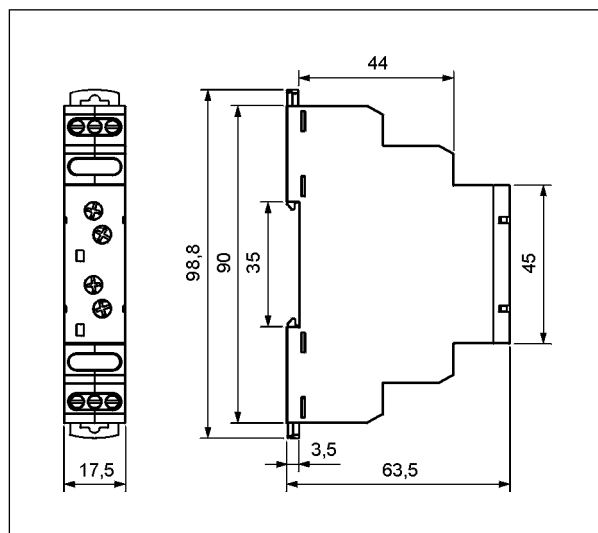
**ER** - Задержка включения и задержка выключения управляемая контактом S. Независимые установки времени T1 и T2.



Напряжение питания U должно подаваться на реле времени непрерывно. Включение контакта управления S, начинает отсчёт времени T1, а по его истечению включается исполнительное реле R. Выключение контакта управления S, начинает отсчёт времени T2, а по его окончанию исполнительное реле R возвращается в исходное состояние. Если во время отсчёта времени T2, управляющий контакт S будет замкнут, то отсчитанное время обнуляется, а исполнительное реле R остается включенным. Если управляющий контакт S замкнут на время меньшее чем T1, то цепь не включит исполнительное реле R.

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

### Габаритные размеры



### Дополнительные функции

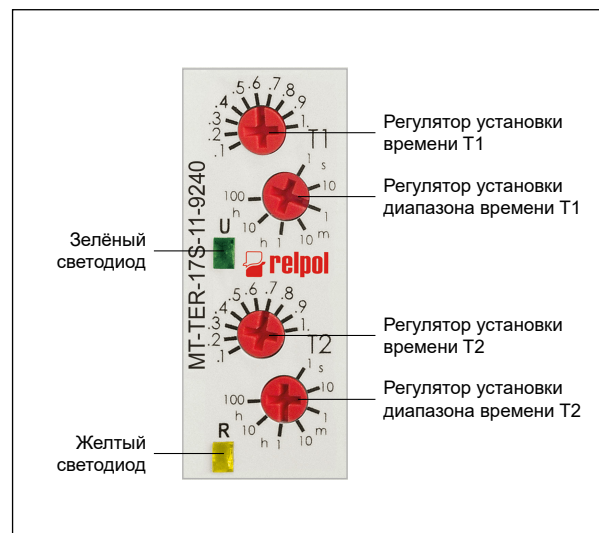
**Светодиод индикации питания:** когда не идёт отсчёт времени, светится непрерывно. Во время отсчёта времени T1 светодиод пульсирует с интервалом 500 мсек., при этом 80% времени светится, а 20% - нет. Для времени T2 интервал составляет 250 мсек.

**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 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.

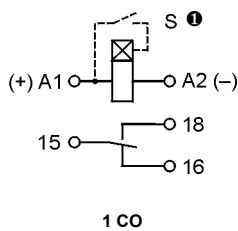
### Описание лицевой панели



# MT-TER-...

## реле времени

### Схема коммутации



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

### Монтаж

Реле MT-TER-... 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 мм<sup>2</sup> / 2 x 1,5 мм<sup>2</sup> (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	ER	17S	11	9240
Реализация функции времени	ER - реле реализующий функцию ER			
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-TER-17S-11-9240** реле времени MT-TER-..., однофункциональное (реле реализует функцию ER), корпус - монтажный модуль, ширина 17,5 мм, один переключающий контакт, материал контактов AgSnO<sub>2</sub>, 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.

20.06.2017