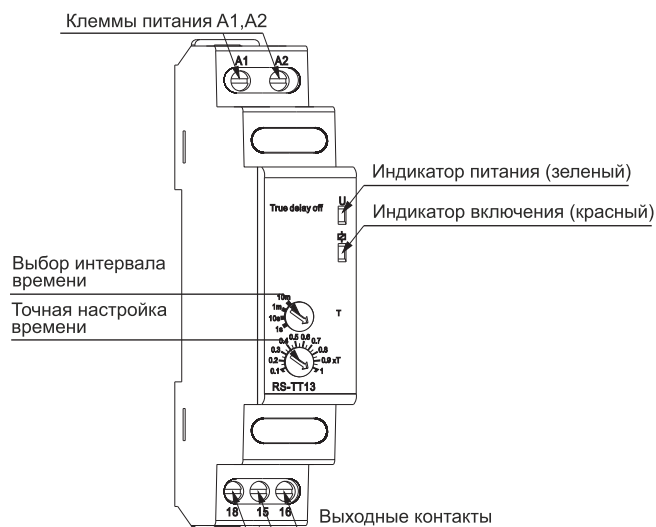




Характеристики

Модель	RS-TT13	RS-TT24
Клеммы питания	A1, A2	
Номинальное напряжение AC/DC	24...240V	12...240V
Номинальная частота	50/60Hz	
Диапазон уставок времени	0.1s...600s	
Погрешность выбора уставки	<5%	
Погрешность повторения	<0.2%	
Выходные контакты	1CO	2CO
Номинальная нагрузка (AC-1)	8A	
Напряжение изоляции	250V	
Степень защиты	IP20	
Степень загрязнения изоляции	3	
Электрический ресурс	10 ⁵ циклов	
Механический ресурс	10 ⁶ циклов	
Высота над уровнем моря	≤2000m	
Рабочая температура	-5°C...+40°C	
Температура хранения	-10°C...+50°C	
Сечение проводника	0.5mm ² ...1mm ²	
Момент затяжки	0.5Nm	
Монтаж	Рейка DIN35 (EN60715)	

Внешний вид



Особенности

- Функция задержка отключения после снятия питания
- 4 временных диапазона: 1s; 10s; 100s; 600s
- Погрешность повторения <0,2%
- Светодиодный индикатор питания и релейного выхода
- Модульное исполнение - 1 модуль

Настройка уставок

	0.1s-1s		1s-10s
	0.1min-1min		1min-10min
	T		Настройка времени: $t = 10m \times 0.3 = 3min$
	T		Настройка времени: $t = 10s \times 0.7 = 0.7s$
	Нерабочее положение рукоятки выбора диапазона		

Функциональная диаграмма

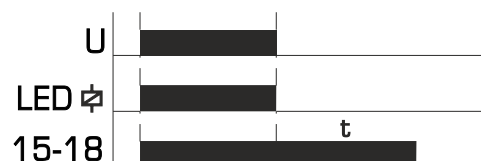


Схема подключения

