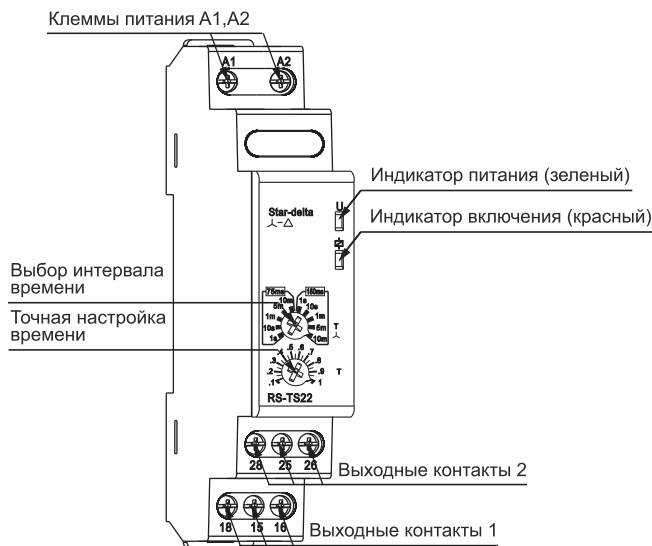




Характеристики

Модель	RS-TS23
Клеммы питания	A1, A2
Номинальное напряжение	24..240VAC/DC
Номинальная частота	50/60Hz
Диапазон уставок времени	t1(λ):0.1s...10min, t2(λ-Δ): 75ms/150ms
Механизм настройки	потенциометр
Погрешность выбора уставки	≤5%
Выходные контакты	2CO
Номинальная нагрузка (AC-1/ AC-15)	8A/ 2A
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)

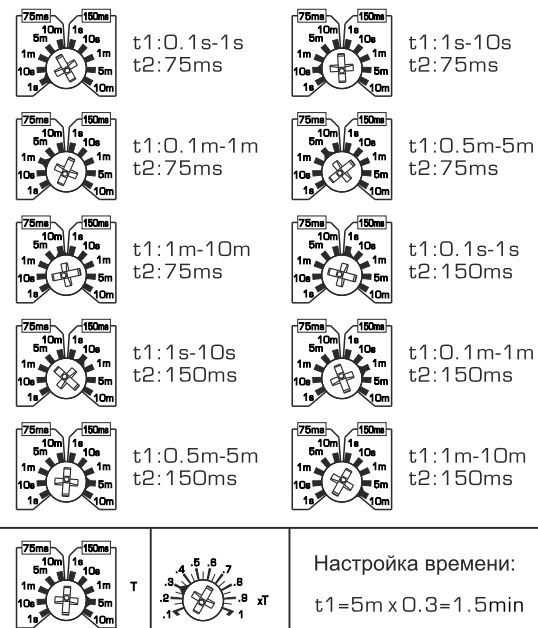
Внешний вид



Особенности

- Функция пуск звезда - треугольник
- Время переключения со звезды на треугольник 75ms или 150ms
- 2CO выходных контакта
- Светодиодный индикатор питания и релейного выхода
- Модульное исполнение - 1 модуль

Настройка уставок



Функциональная диаграмма

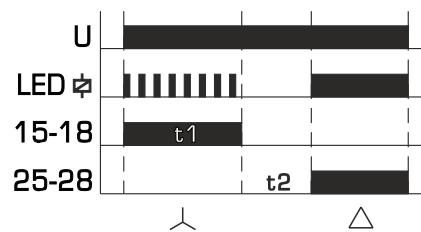


Схема подключения

