

RSA-ST-230

Реле пуска звезда- треугольник

Реле специально разработано для задержки включения двигателей по схеме звезда/треугольник.

-Диапазон времени от 0,1 с до 40;

-Широкий диапазон питания от 12 до 240 V AC/DC;

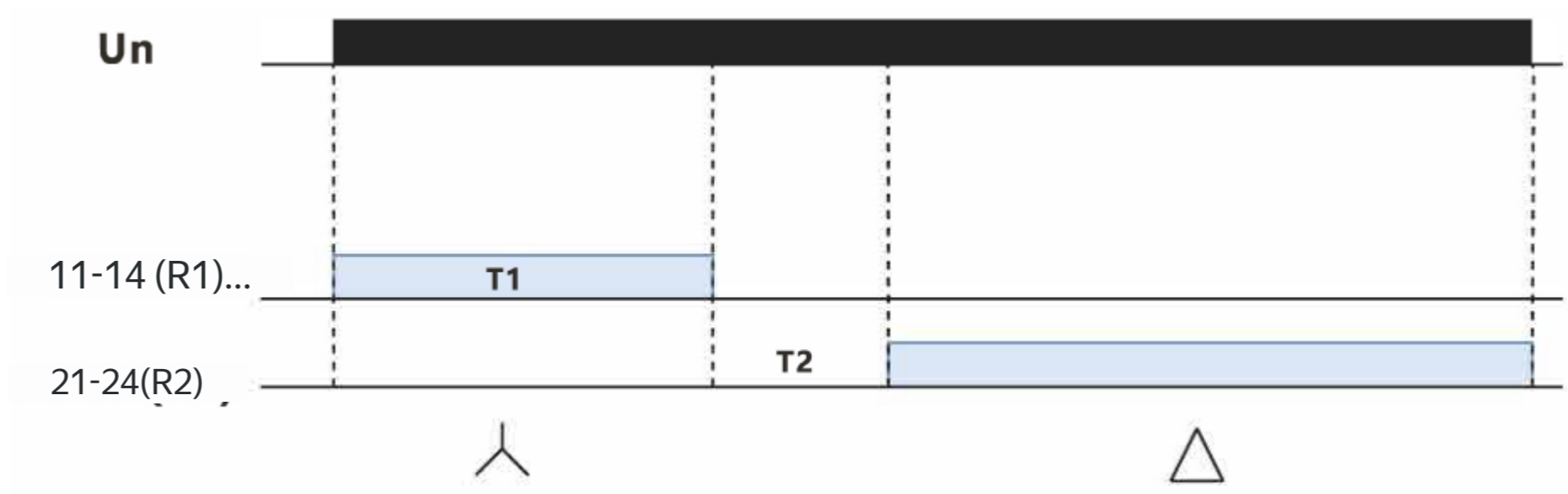
-Простота настройки благодаря схемам подключения на боковой стороне изделия;

-Точность измерения времени достигает 0,5%;

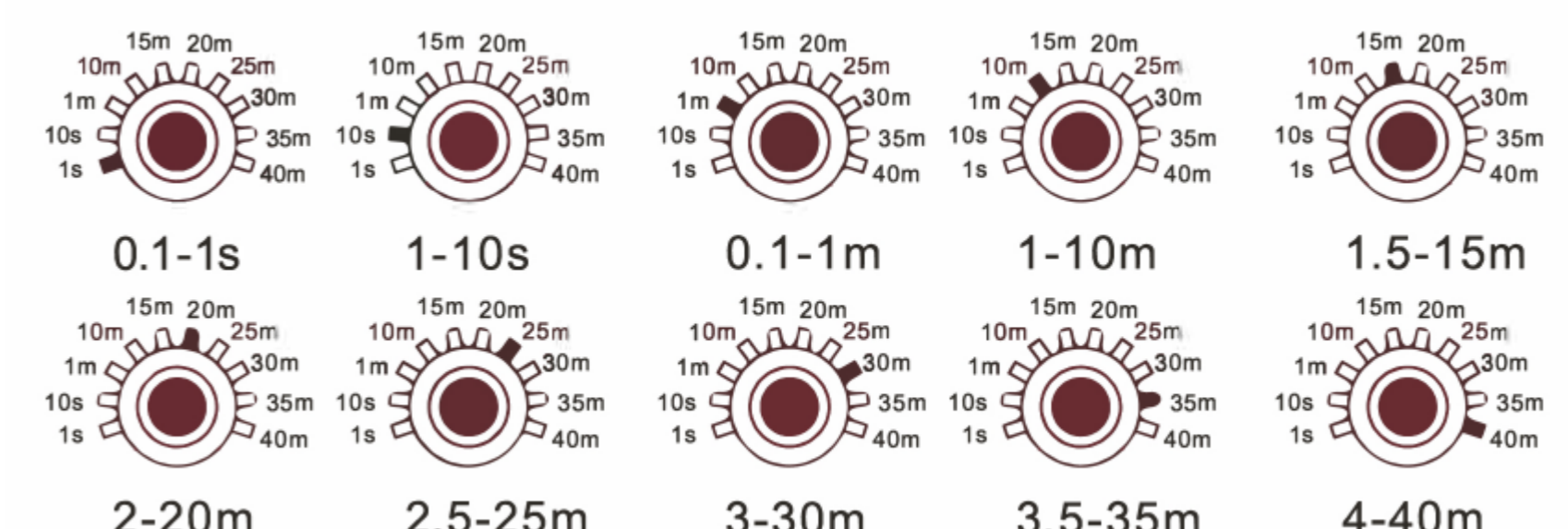
-Высокая защита от помех.



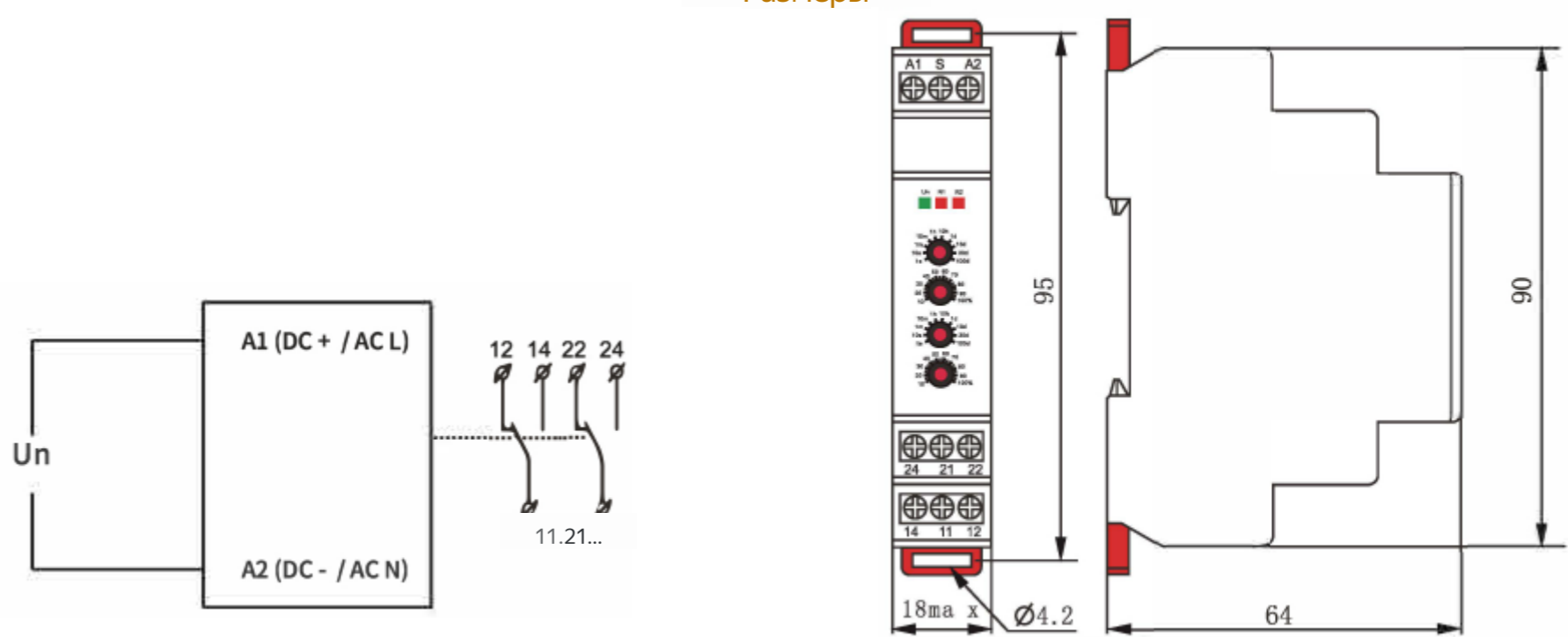
Функция синхронизации



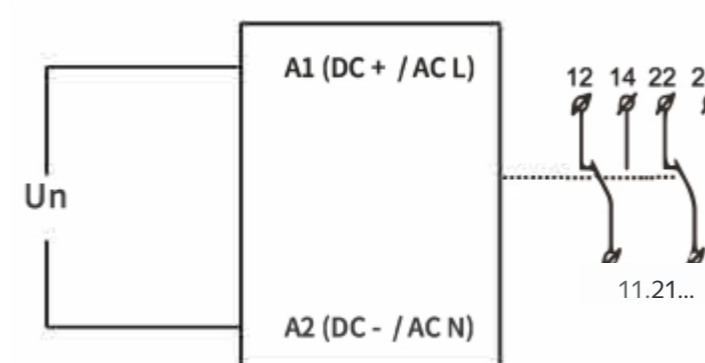
Настройка времени



Размеры



Подключение



Характеристики

Клеммы подачи питания	A1-A2
Диапазон питающего напряжения	от 12 до 240 V AC/DC; (Переменный ток 3,5 ВА / постоянный ток 2,0 Вт)
Допуск по напряжению	-15% ~ +10%
Индикатор питания	Зеленый светодиод
Индикатор реле	Красный светодиод
Диапазон времени переключения	0,1 с-40 мин
Настройка времени	Кнопка
Отклонение времени	0.1 %
Точность повторения	0.5% при 20 °C
Выходное напряжение	2 * SPDT
Номинальный ток	2 * 10A
Механический ресурс	10 000 000 срабатываний
Электрический ресурс	1 000 000 срабатываний
Способ монтажа	DIN-рейка EN / IEC 60715
Степень защиты IP	IP20
Длина зачистки контактов	7 мм
Установленная высота	<2200 м
Уровень загрязнения	2...
Максимальный размер кабеля	AWG13-20 0,4 H · м
Габариты	90 мм * 18 мм * 64 мм
Вес	около 90 г
Стандарты	GB/T 14048.5, IEC60947-5-1, EN6812-1