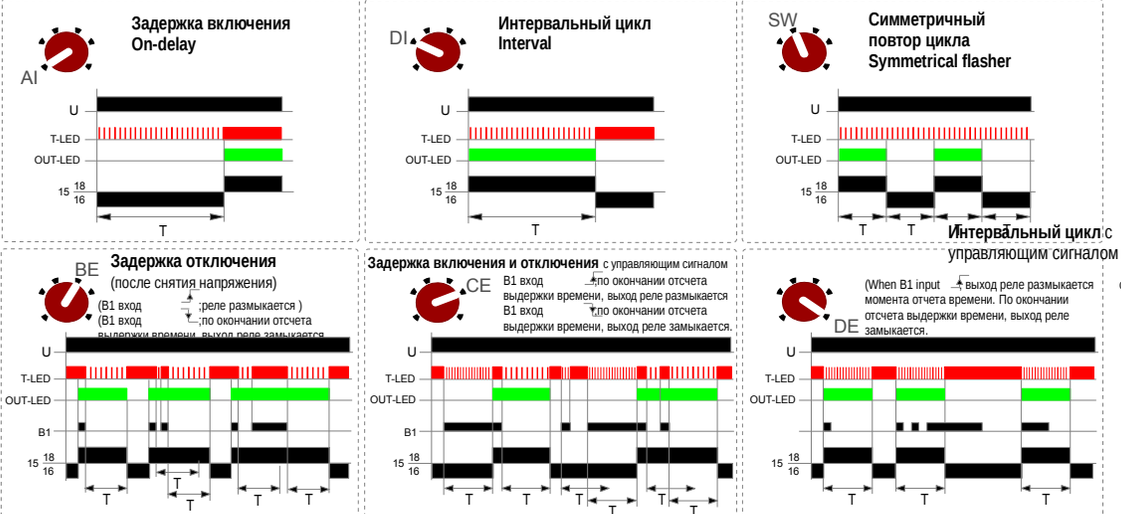


ZRMX.G

Многофункциональное реле времени с входным сигналом

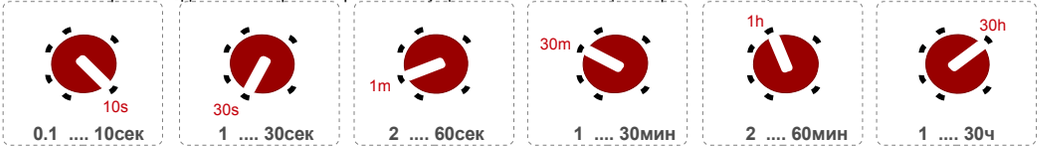


F Режим работы :
Функции, выполняемые реле времени:



T Установка времени выдержки:
Выдержка времени для TOn и TOff устанавливается переключателем диапазонов времени от 0,1 до 1 с шагом 1%.

M Выбор интервала времени :
Выбор необходимого интервала времени осуществляется с помощью переключателя:



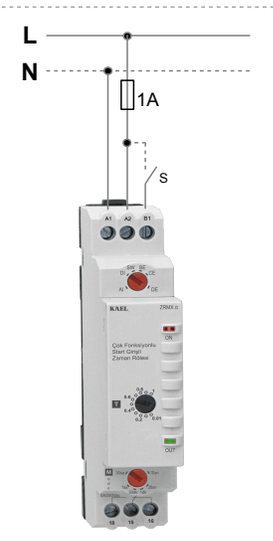
CE
ISO 9001:2008
Made in TURKEY

Определение: $t = M \times T$
При $M = 30\text{сек}$, $T = 0.6$
 $t = 30\text{сек} \times 0.6 = 18\text{сек}$

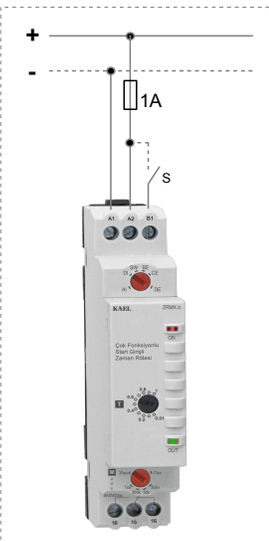
- Широкий диапазон напряжений питания 12...240 VAC(50/60Hz)/DC
- 6 различных режимов работы
 - Задержка включения
 - Интервальный цикл
 - Симметричный повтор цикла
 - Задержка отключения с управляющим сигналом
 - Задержка включения и отключения с контрольным сигналом

Интервальный цикл при подаче напряжения

АС источник питания



DC источник питания



Технические характеристики

Номинальное напряжение питания (Un)
A1-A2 (Un) : 12...240 VAC(50/60Hz)/DC
Un min : 10.8 V AC/DC
Un max : 265V AC/DC
 Максимальный ток : Max.5 A / 250 Vac
 Потребляемая мощность : < 2 VA
 Степень защиты реле : IP20
 Степень защиты : IP00
 клеммной колодки
 Рабочая температура : - 20 °C...+ 60 °C
 Способ монтажа : на рейку панели
 Габариты : 18x90x65 mm

