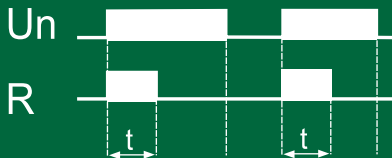


РСА-514

ТУ РБ 590618749.004-2004 и ГОСТ МЭК 60669-1-98

ПРИНЦИП РАБОТЫ

После подачи напряжения питания замыкаются контакты 3-7 (и 4-8 для РСА - 514). По окончании отсчета заданного времени (t) контакты переключаются в позицию 3-5 (и 4-6 для РСА - 514). В таком положении они находятся до отключения напряжения питания.



потенциометр плавной установки времени

переключатель диапазона времени

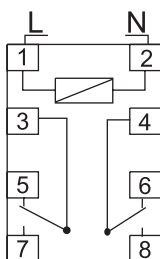


С задержкой выключения. Контакт 2P.

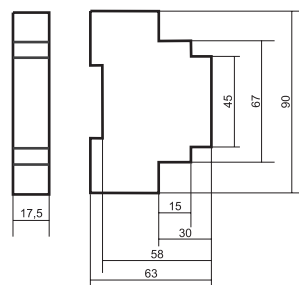
Технические характеристики

Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный коммутируемый ток	2 x 8 А AC1
контакт	2P (2 переключающих)
выдержка времени*	0,1 сек - 24 ч
задержка включения	< 50 мсек
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
реле	IP40
клеммной колодки	IP20
габариты	17,5 x 63 x 90 мм
тип корпуса	1S
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

Схема подключения



Габариты корпуса



*Выдержка времени устанавливается переключателем диапазонов времени в одном из шести поддиапазонов: 0,1 сек - 1 сек; 1 сек - 10 сек; 10 сек - 1 мин; 1 мин - 10 мин; 10 мин - 2 часа; 2 часа - 24 часа.

Внимание!

- При включенном питании реле не реагирует на изменение диапазонов времени и режима работы.
- Работа с новым диапазоном времени и функцией начинается только после отключения и повторного включения напряжения питания.
- При включенном питании возможна плавная регулировка времени в установленном диапазоне времени.
- Под заказ возможно изготовление реле на напряжения 24, 36, 48, 110 AC/DC