



## РК-1Р реле



Электромагнитное (промежуточное) реле **РК-1Р** предназначено для гальванической развязки между силовыми цепями и цепями управления, дистанционного включения нагрузки путем подачи управляющего напряжения на обмотку реле, а также использования в качестве промежуточного.

### Принцип работы реле

Подача управляющего напряжения на контакты 1-3 осуществляет переключение контактов реле, при этом на лицевой панели загорается индикатор включения реле.

### Технические характеристики реле РК-1Р

Параметр	РК-1Р
Напряжение питания (одно из напряжений):	12, 24, 48, 110В, AC/DC 230В 50Гц
Максимальный ток контактов реле:	16А, AC1
Контакт:	1Р (1 переключающий)
Время включения:	не более 40 мсек.
Время выключения:	не более 20 мсек.
Рабочая температура:	от -25 °С до +50 °С
Ток потребления при напряжении: 24-220В 12В	25 мА 50 мА
Количество включений:	>106
Размеры:	17,5х63х90 мм
Подключение:	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
Тип корпуса:	1S
Монтаж:	на DIN-рейке 35мм

### Схема подключения реле РК-1Р

