

РК-1Р реле



Электромагнитное (промежуточное) реле **PK-1P** 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

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

Схема подключения реле РК-1Р

