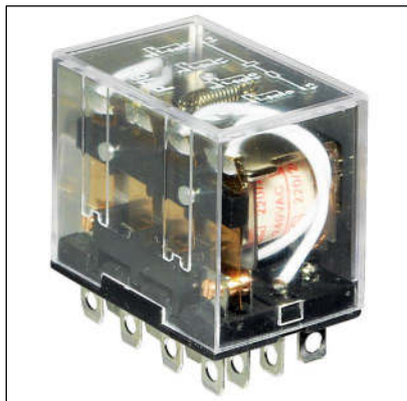




РП-64 реле промежуточное



Электромагнитные промежуточные реле серии «РП-64» применяются в цепях управления электроприводами переменного тока напряжением до 240В частоты 50 и 60Гц и в цепях постоянного тока напряжением до 220В.

Технические характеристики

Характеристики	Значения
Контакты	4 переключающих контакта
Коммутируемый ток	10А
Номинальные напряжения включающей катушки, В	
- постоянный ток	12, 24, 110
- переменный ток частоты 50Гц	12, 24, 110, 220
Номинальное напряжение цепей контактов, В:	
- постоянный ток	12...220
- переменный ток	12...240
Номинальный ток контактов, А	10
Минимальный ток контактов, А	0.025
Количество переключающих контактов	4
Степень защиты:	
- механизма	IP 40
- выводов	IP 00
Время срабатывания реле, мс, не более	30
Время возврата, мс, не более	30
Механическая износостойкость, млн. циклов	10
Коммутационная износостойкость, млн. циклов	0.1
Потребляемая мощность, не более:	
- на постоянном токе, Вт	1.5
- на переменном токе, В·А	2.5
Масса реле, кг.	0.07

Условия эксплуатации:

- высота над уровнем моря: до 2000 м;
- диапазон рабочих температур: от -25 до 55 °С;
- окружающая среда невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих изоляцию и металлы;
- место установки реле должно быть защищено от попадания брызг воды, масел, эмульсий, а также от прямого воздействия солнечной радиации;
- степень защиты оболочки реле IP40, зажимов: IP00.

Реле РП-64 комплектуются розетками РТФ14А.

Розетки РТФ14А предназначены для крепления на DIN-рейку шириной 35 мм или к монтажной панели при помощи винтов.

Розетки РТФ14А – с передним присоединением проводников винтами.



Чертеж

