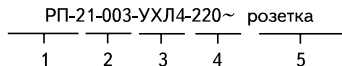


РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ СЕРИИ РП-21

Реле РП-21 предназначены для применения в цепях управления электроприводами переменного тока напряжением до 380 В и в цепях постоянного тока напряжением до 220 В.



Система обозначений:



1 — Префикс - реле промежуточное

2 — Типы реле по сочетанию контактов: 003 — 3 группы переключающих контактов, 004 — 4 группы переключающих контактов

3 — Реле предназначены для работы в следующих условиях:

Температурный диапазон: от -40 до +50 С

Относительная влажность воздуха до 80% при 25 С Вибрация мест крепления реле с частотой до 100 Гц при ускорении не более 1g

Рабочее положение в пространстве горизонтальное (якорем вверх) либо вертикальное (магнитной системой вверх).

Место установки реле должно быть защищено от непосредственного воздействия солнечной радиации, воды, масла и т.п.

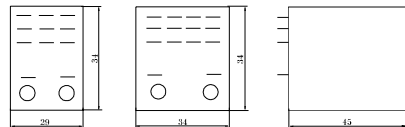
4 — Варианты рабочего напряжения: на постоянном токе 12, 24, 48, 110 В; на переменном токе 12, 24, 48, 110, 220 В (со значком ~)

5 — Реле поставляются без розетки; с розеткой 1 тип (с ламелями под пайку к панели); с розеткой 2 тип (присоединение проводников винтовыми зажимами, с креплением при помощи защелки на панели); с розеткой 3 тип (присоединение проводников винтовыми зажимами, с креплением к панели при помощи винтов)

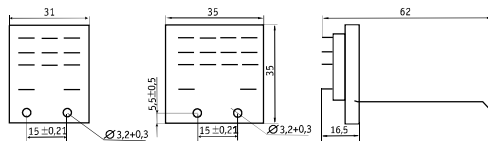
Номинальный коммутируемый ток 5 А

Потребляемая мощность, не более: при постоянном токе — 2,5 Вт, при переменном токе - 3,5 ВА

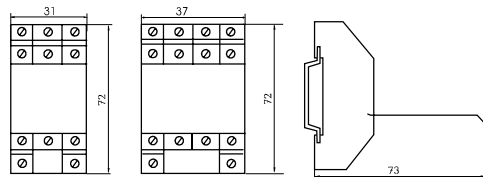
Механическая износостойкость — не менее 16 млн. циклов



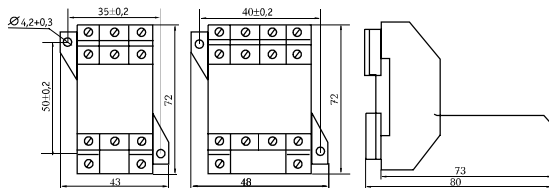
Реле



Розетка — тип 1



Розетка — тип 2



Розетка — тип 3