

НЕПОЛЯРИЗОВАННЫЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ ТИПА РП-21

Электромеханические реле предназначены для коммутации электрических сигналов постоянного и переменного тока. Обладая миниатюрными размерами и высокой чувствительностью, могут управлять значительной мощностью в нагрузке. Предназначены для применения в устройствах телекоммуникации, измерительных приборах, офисной технике, звуковоспроизводящей аппаратуре, на транспорте и др.



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.

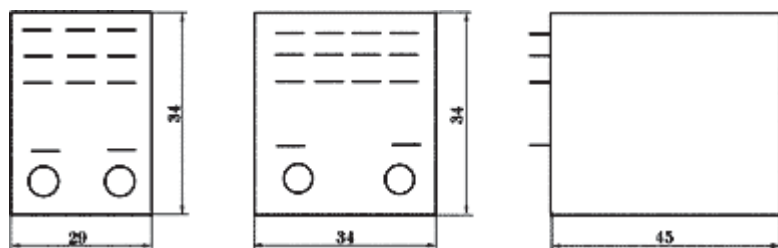
Система обозначений:

РП-21	-	003	-	УХЛ4	-	220~	-	розетка
Префикс		Тип реле по сочетанию контактов		Климатическое исполнение		Варианты рабочего напряжения		Тип поставки
Реле промежуточное		003: 3 группы переключающих контактов		Температурный диапазон: -40...+50°C Рабочее положение: - горизонтальное(якорем вверх), - вертикальное(магнитной системой вверх) Место установки должно быть защищено от непосредственного воздействия солн. радиации, воды, масла и пр.		На постоянном токе: 12В, 24В, 48В, 110В, На переменном токе: 12В~, 24В~, 48В~, 110В~, 220В~		Без розетки
		004: 4 группы переключающих контактов						С розеткой 1 типа (под пайку к панели)
								С розеткой 2 типа (винтовой зажим проводников, защелка к панели)
								С розеткой 3 типа (винтовой зажим проводников, винтовой зажим к панели)

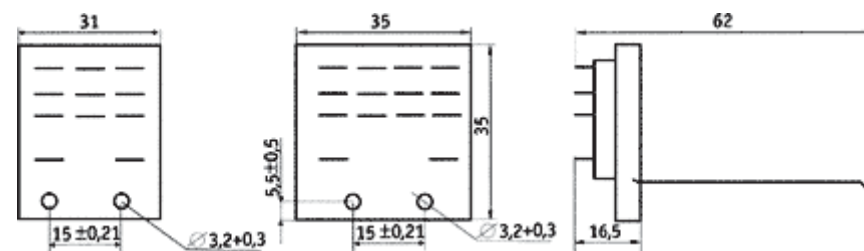
Основные технические характеристики:

Параметр		Значение
Номинальный коммутируемый ток, А		5
Потребляемая мощность	при постоянном токе, Вт	2,5
	при переменном токе, ВА	3,5
Механическая износостойкость, циклов		не менее 16×10^6

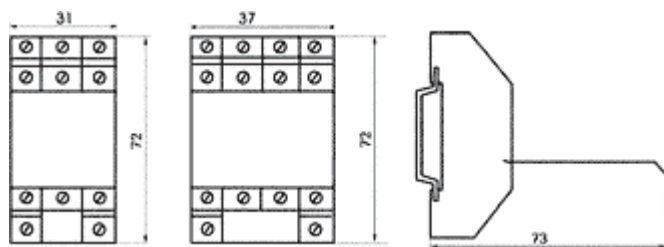
Эскизы габаритных размеров, мм



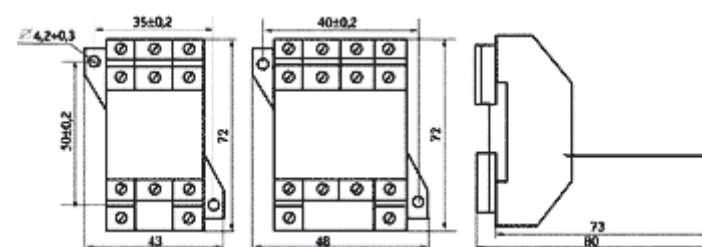
Реле



Розетка 1 типа



Розетка 2 типа



Розетка 3 типа