

РЕЛЕ РП4, РП4М, РП5, РП7

Реле РП4, РП4М, РП5, РП7 – зачехленные, поляризованные, с одним элементом на переключение, предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока.

Реле РА4, РП4М, РП5, РП7 соответствуют ГОСТ 16121 – 86 и техническим условиям РС0.452.020ТУ.

Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды от -40 до $+50^{\circ}\text{C}$, для реле исполнения РВ4.520.002 – от -50 до $+60^{\circ}\text{C}$.

Циклическое воздействие температур -40 и $+50^{\circ}\text{C}$.

Повышенная относительная влажность до 98 % при температуре не более $+25^{\circ}\text{C}$.

Синусоидальная вибрация: вибропрочность в диапазоне частот: от 5 до 50 Гц – с амплитудой не более 0,6 мм; от 50 до 80 Гц – с ускорением 40 м/с^2 ; виброустойчивость в диапазоне частот: от 5 до 20 Гц – с амплитудой не более 1,6 мм; от 20 до 30 Гц – не более 1,1 мм; от 30 до 50 Гц – не более 0,7 мм; от 50 до 80 Гц – с ускорением не более 50 м/с^2 .

Ударная прочность. При многократных ударах с ускорением не более 350 м/с^2 – 2000 ударов.

Постоянно действующие линейные ускорения, направленные перпендикулярно осевой плоскости якоря, не более 50 м/с^2 , при этом не должно быть самосрабатывания реле; ускорения, направленные вдоль осевой плоскости якоря, не более 80 м/с^2 .

Технические характеристики.

Ток питания обмоток – постоянный (импульсный).

Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее:

в нормальных климатических условиях	100
в условиях повышенной влажности	5
при максимальной температуре (обмотки под током)	100
Испытательное переменное напряжение, В:	
в нормальных климатических условиях:	
между токоведущими элементами и корпусом	350
между контактами	250
между обмотками	110
в условиях повышенной влажности:	
между токоведущими элементами и корпусом	210
между контактами	150
между обмотками	70

Реле РП7

Исполнение	Обмотка		Ток, мА			Подключение обмоток	
	Номер	Сопротивление, Ом	срабатывания, не более	отпускания, не менее	рабочий	Начало	Конец
PC4.521.001	I	7000 ± 1050	0,15—0,25	0,07—0,14	$0,67 \pm 0,21$	1	5
PC4.521.003			0,17—0,43	$0,052—0,22$	$1,08 \pm 0,22$		
PC4.521.006	II	6300 ± 945	0,15—0,25	0,07—0,14	$0,57 \pm 0,12$	1	5
PC4.521.007			0,15—0,39	$0,047—0,2$	$0,97 \pm 0,2$		
PC4.521.004	I	8500 ± 1275	0,18—0,45	—	$1,1 \pm 0,25$	I	2
	II	4800 ± 720	0,24—0,59		$1,47 \pm 0,3$	3	4
PC4.521.008	I	600 ± 90	1—2,5	0,3—1,25	$6,25 \pm 1,25$	1	2
	II	7800 ± 1170	0,16—0,4	$0,048—0,2$	—	3	4
PC4.521.010	I	$730 \pm 109,5$	0,45—1,14	0,13—0,57	$2,85 \pm 0,57$	1	2
	II	600 ± 90	0,95—2,4	$0,28—1,2$	—	3	4
PC4.521.011	I	700 ± 140	0,9—2,18	0,25—1,1	$5,45 \pm 1,09$	1	2
	II	4900 ± 980	0,23—0,55	$0,052—0,27$	—	3	4
	I+II	—	0,18—0,44	—	—	—	—
PC4.521.000	I	$1,50 \pm 0,45$	12,5—31,2	3,8—15,6	$77,8 \pm 15,4$	I	2
	II				—	3	4
	I+II	—	6,25—15,6	—	—	—	—
PC4.521.005	I	3700 ± 555	0,22—0,55	$0,067—0,28$	$1,38 \pm 0,27$	I	2
	II	$470 \pm 70,5$	1—2,5	0,3—1,25	—	3	4
	III	140 ± 21	4—10	1,2—5	—	6	5

Износостойкость.

Таблица 2-243

Режим коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Частота срабатывания, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
Допустимый ток, А	Напряжение на разомкнутых контактах, В				суммарное	в том числе при максимальной температуре
0,2	27^{+3}_{-4}	Активная	Постоянный	50	$1,25 \cdot 10^7*$	$2,5 \cdot 10^6$