

РЕЛЕ РСЧ52

Зачехленное реле РСЧ52, питаемое постоянным током, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока.

Реле РСЧ52 соответствует общим техническим условиям РХО.074.005ТУ и техническим условиям РСО.452.018ТУ.

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды от -60 до $+70^{\circ}\text{C}$.

Циклическое воздействие температуры -60 и $+70^{\circ}\text{C}$.

Повышенная относительная влажность до 98% при температуре $+20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ в течение не более двух суток. Повторное пребывание реле в этих условиях допускается после выдержки в нормальных климатических условиях не менее 12 ч.

Атмосферное давление от 15 до 780 мм рт. ст.

Вибрация (вибропрочность и виброустойчивость) в диапазоне частот от 5 до 80 Гц — с ускорением не более 10 g.

Ударная прочность. При одиночных ударах с ускорением не более 150 g — 9 ударов. При многократных ударах с ускорением более 75 g — 2000 ударов.

Постоянно действующие линейные ускорения не более 20 g.

Технические характеристики

Ток питания — постоянный.

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

в нормальных климатических условиях	200
в условиях повышенной влажности	10
при максимальной положительной температуре (обмотка под током)	200

Испытательное напряжение между токоведущими элементами, токоведущими элементами и корпусом, В_{эфф}:

в нормальных климатических условиях	900
в условиях повышенной влажности	500
при атмосферном давлении 15 мм рт. ст.	250

Испытательное напряжение между обмотками, В_{эфф}:

в нормальных климатических условиях	500
в условиях повышенной влажности	300
при атмосферном давлении 15 мм рт. ст.	250

Частные характеристики реле приведены в табл. 102—1026.
Износостойкость — в табл. 103. Материал контактов — Ср999.
Сопротивление электрического контакта, Ом:

в стадии поставки	0,5
в процессе эксплуатации и хранения	1,0

Масса реле не более 130 г.

Частные характеристики

Реле однообмоточные

Паспорт	Сопротивление обмотки, Ом	Ток, мА			Рабочее напряжение, В	Контактный набор	
		срабатывания, не более	отпускания, не менее	удержания		левый ряд	правый ряд
PC4.523.200П2	9000 ± 1350	10,0	—	—	150 ± 15	2з	2з
PC4.523.205П2	220 ± 22	62,0	—	—	24 ± 2	3з	3з
PC4.523.211П2	9000 ± 1350	10,0	—	—	150 ± 15	2р	1р
PC4.523.204П2	420 ± 42	34,0	—	—	24 ± 2	1п	1п
ЯЛ4.523.004П2	2400 ± 360	15,0	—	—	60 ± 6	1п	1п
PC4.523.202П2	220 ± 22	60,0	—	—	24 ± 2	2п	2п
PC4.523.203П2	9000 ± 1350	12,0	—	—	200 ± 20	2п	2п
PC4.523.207П2	37 ± 3,7	150,0	—	—	10 ± 1	2п	2п
ЯЛ4.523.003П2	3000 ± 450	28,0	—	—	150 ± 15	3п	3п
ЯЛ4.523.005П2	150 ± 15	95,0	—	—	24 ± 2	3п	3п
PC4.523.201П2	220 ± 22	87,0	15,0	60,0	27 ⁺³ ₋₂	3п	3п
PC4.523.213П2	9000 ± 1350	13,0	2,9	10,0	200 ± 20	3п	3п
PC4.523.208П2	9000 ± 1350	8,5	—	—	150 ± 15	1з	1р
PC4.523.209П2	9000 ± 1350	10,0	—	—	150 ± 15	2з	1п
PC4.523.206П2	420 ± 42	36,0	—	—	24 ± 2	1з1р	1з1п
PC4.523.212П2	220 ± 22	60,0	—	—	24 ± 2	1р1п	1з1п
PC4.523.210П2	9000 ± 1350	10,0	—	—	150 ± 15	1з	2п

Примечание. Подключение обмотки: начало — 2, конец — 4.

Реле двухобмоточные

Паспорт	Обмотка		Ток, мА			Рабочее напряжение, В	Контактный набор	Подключение обмоток	
	Номер	Сопротивление, Ом	срабатывания, не более	отпускания, не менее	удержания			левый ряд	правый ряд
PC4.525.150П2	I II	85 ± 8,5 140 ± 14,0	200,0 —	— 130,0	— 30 ± 3,0	3п	3п	1 2	5 4
PC4.525.151П2	I II	80 ± 8,0 75 ± 7,5	230,0 230,0	— —	— 30 ± 3,0			1 2	5 4

Реле трехобмоточные

Паспорт	Обмотка		Ток, мА			Рабочее напряжение, В	Контактный набор	Подключение обмоток	
	Номер	Сопротивление, Ом	срабатывания, не более	отпускания, не менее	удержания			левый ряд	правый ряд
PC4.525.550П2	I	450 ± 45,0	31,0	—	—	24 ± 2,0	1з	1п	3 5
	II III	70 ± 7,0 75 ± 7,5	330,0	— —	— —	48 ± 5,0			1 2 4 3

Износостойкость

Режим коммутации		Вид нагрузки	Род тока	Частота срабатываний, Гц, не более	Максимальное число коммутаций	
Допустимый ток, А	Напряжение на разомкнутых контактах, В				при нормальной температуре	в том числе при максимальной температуре
0,10—2,00	6—26	Активная	Постоянный	5	10 ⁵	2,5 · 10 ⁴
0,01—0,20	12—300 *	»	»			
0,05—0,15	6—26	Индуктивная $\tau = 0,015$ с	»			
0,15—1,00	6—26	То же	»	1	10 ⁵	2,5 · 10 ⁴
0,10—0,20	6—220	Активная	Переменный 50—400 Гц			
0,20—1,50	6—26	»	То же			

* При атмосферном давлении 15 мм рт. ст. напряжение на контактах не более 170 В постоянного тока.