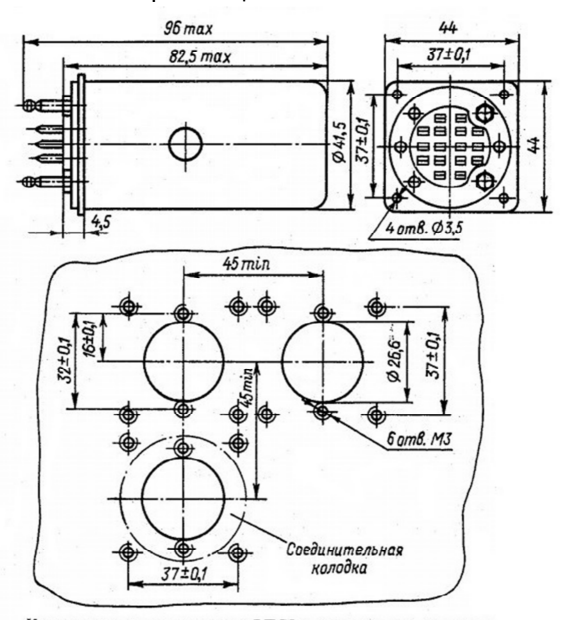
РЕЛЕ РПС-5 - ЗАЧЕХЛЕННЫЕ, ПОЛЯРИЗОВАННЫЕ.



Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока.



Конструктивные данные реле РПС5 и разметка для крепления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ток питания обмоток — постоянный.
Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведу-
щими элементами и корпусом, МОм, не менее:
в нормальных климатических условиях (обмотки обесточены) 100
в условиях повышенной влажности
при максимальной температуре (после выдержки под рабочим током) 100
Испытательное переменное напряжение, В:
в нормальных климатических условиях:
между токоведущими элементами и корпусом, между обмотками и
контактами, между обмотками
между контактами
в условиях повышенной влажности:
между токоведущими элементами и корпусом, между обмотками и
контактами, между обмотками
между контактами
при пониженном атмосферном давлении:
между токоведущими элементами и корпусом, между обмотками и
контактами, между обмотками
между контактами
Частные характеристики реле приведены в табл. Износостойкость реле
РПС5, РПС15 при индуктивной нагрузке в цепи контактов с постоянной времени
$\tau = 0,007$ с, при токе $0,01-0,2$ А и напряжении $24-36$ В, при частоте срабатывания
не более 30 Гц, с применением искрогасительного контура составляет 4.106 ком-
мутаций, в том числе 106 коммутаций при температуре окружающей среды
+70 °C. Допускается коммутация обмотки реле РС-3М. Материал контактов — ПлРл-10. Масса реле не более 250 г.
материал контактов — ПЛГЛ-10. Масса реле не ролее / оп г

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Реле РПС4, РПС5, РПС7 — зачехленные, поляризованные, предназначены для коммутации электрических цепей постоянного тока.

Реле РПС4, РПС5, РПС7 соответствуют требованиям ГОСТ 16121-86 и техническим условиям ДЕГ0.452.000ТУ.

Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды от −60 до +70°C.

Циклическое воздействие температур -60 и +70°C.

Повышенная относительная влажность до 98% при температуре +35°C в течение не более двух суток. Повторное пребывание реле в этих условиях допускается после выдержки в нормальных условиях не менее 12 ч. Атмосферное давление от 130 до 1039 · 10² Па.

Синусоидальная вибрация (вибропрочность и виброустойчивость) в диапазоне частот: от 5 до 20 Γ ц — с амплитудой не более 2,5 мм; от 20 до 100 Γ ц — с ускорением не более 40 м/с²; от 100 до 200 Γ ц — не более 25 м/с².

Реле РПС5 исполнений РС4.522.306, РС4.522.322, РС4.522.323, РС4.522.324 вибропрочны и виброустойчивы только в диапазоне частот от 5 до 100 Γ ц — с ускорением 100 м/с².

ЧАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип реле	Исполнение	Обмотка		Ток, мА			Подклю- чение обмоток	
		Но-	Сопротивление, Ом	срабаты- вания, не более	отпускания, не менес	рабочий	На- ча- ло	Конеп
РПС5	PC4.522.300	I	100±10 124±12,4	0,39-0,75	0,22	7,9 ± 2,5	3	2 4
		III IV V	1000 ± 100 80 ± 8 1,5 ± 0,15	0,11-0,22 2,8-5,5 17-33	0,06 1,6 10	2,3±0,66 30±10 180±60*	5 12 12	6 11 13
		I	100 ± 10 124 ± 12,4	0,39-0,75	0,22	7,9 ± 2,5	3	2 4
	PC4.522.310	III IV	470 ± 47	0,225-0,44	0,13	4,6±1,3	5 7	8
	***	v vi	80±8 1,5±0,15	2,8-5,5 17-33	1,6 10	30±10 180±60*	11 9	12
		I	1600 ± 160	0,85-0,165	0,05	1,75±0,5	3	4
	PC4.522.311	III	970±97	0,284-0,55	0,16	3,5±0,5	5 7	8
		V	765 ± 76,5	0,425-0,825	0,25	4,5 ± 1,5	9	10
	PC4.522.301	I II III IV	88±8,8 77±7,7 108±10,8 119±11,9	0,5-1	0,3	10±3	1 3 5 7	4 6 8
		v	120 ± 12	0,9-1,84	0,55		9	1
		VI VII	80±8 1,5±0,15	2,8-5,5 17-33	1,6 10	30±10 180±60*	12 12	
	PC4.522.309	I II III IV	88±8,8 77±7,7 108±10,8 119±11,9	0,5-1	0,3	10±3	1 3 5 7	4 6 8
		v	120 ± 12	0,94-1,84	0,55		9	1
		VI VII	80±8 1,5±0,15	2,8-5,5 17-33	1,6 10	30±10 180±60*	13 12	

Тип реле	Исполнение	Обмотка		Ток, мА				Подклю-	
		Но- мер	Сопротивление, Ом	срабаты- вания, не более	отпускания, не менее	рабочий	обм На- ча- ло	Конец	
РПС5	PC4.522.304 PC4.522.314 PC4.522.315 PC4.522.317 PC4.522.318 PC4.522.323	ı	2±0,3 500±75 4000±600 680±102 680±136 4000±600	$\begin{array}{c} 1,5-4,6 \\ 0,1-0,3 \\ 0,036-0,11 \\ 0,09-0,27 \\ 0,4-0,7 \\ 0,036-0,135 \end{array}$	0,75 0,05 0,018 0,045 0,28 0,022	$\begin{array}{c} 43\pm13 \\ 2,75-0,85 \\ 1\pm0,3 \\ 2,5\pm0,75 \\ 7,5\pm2,25 \\ 0,54\pm0,18 \end{array}$	1	2	
	PC4.522.302	II	6500 ± 1300	0,044-0,13	0,022	1,2±0,36	<i>1 3</i>	2 4	
	PC4.522.303	I II,	200 ± 40 2600 ± 520	0,2-0,6 0,9-2,7	0,1 0,45	5,4±1,6 25±7,5	1 3	2 4	
	PC4.522.307	I II	6500 ± 1300	0,12-0,18	0,084	2,1±0,63	1 3	2	
	PC4.522.308	I	1500±300	0,09-0,27	0,045	2,4±0,72	1 3	2 4	
	PC4.522.322	I		0,09-0,34	0,054	1,3±0,4	<i>I</i> 3	2	
	PC4.522.324	I	6500 ± 1300	0,043-0,16	0,025	0,65±0,23	<i>I</i> 3	2 4	
	PC4.522.325	I II	200 ± 40 2600 ± 520	0,2-0,5 0,9-2,25	0,1 0,45	5,4±1,65 24±7,2	1 3	2 4	
	PC4.522.320	I	30±6	0,5-1	0,25	11 ± 3,3	1	21	
		II III	675±135	8,0-16	4	36±12	3 5	4 6	
	PC4.522.306	I II III IV	130 <u>±</u> 19,5	0,8-3	0,48	12±4	1 3 5 7	2 4 6 8	
		V VI	28 ± 4,2	3,3-12,5	2	50 ± 15	9	10 12	
		VII	2250 ± 337,5	0,16-0,63	0,095	2,5±0,8	12	13	
	PC4.522.305	I II III IV	68 ± 10,2	0,8-2,4	0,4	22±6,6	1 3 5 7	2 4 6 8	
		V VI	16±2,4 18±2,7	3,34-10	1,6	90±30	9	10 12	