Слаботочное, электромагнитное, миниатюрное, одностабильное, неполяризованное, герконовое, с одним контактом на переключение. Изготавливается на базе герметизированного магнитоуправляемого контакта КЭМ 3.

Предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10 кHz.

Выпускается в двух конструктивных исполнениях:

РЭС 55А – с выводами (вниз), под печатный монтаж;

РЭС 55Б – с выводами (в стороны), под объемный монтаж.

Изготавливается по PC0.456.011 ТУ, в климатическом исполнении УХЛ, поставляется всех видов приемки.



Технические параметры

Тип	Исполнения реле	U _{раб} , В	R _{обмотки} , Ом	U _{сраб} , В, не более	U _{отпус} , В, не менее
	PC4.569.600-00	27±2,7	1880±282	16,2	1,8
	PC4.569.600-01	12,6±1,26	377±56,5	7,3	0,85
	PC4.569.600-02	6±0,6	95±14,2	3,25	0,35
	PC4.569.600-03	5±0,5	67±10	2,5	0,3
	PC4.569.600-04	3±0,3	35±3,5	1,72	0,2
	PC4.569.600-05	27±2,7	1880±282	14,7	1,6
	PC4.569.600-06	12,6±1,26	377±56,5	6,3	0,75
P9C 55A	PC4.569.600-07	6±0,6	95±14,2	2,75	0,3
P9C 55A-T	PC4.569.600-08	5±0,5	67±10	2,12	0,25
1 00 00/(1	PC4.569.600-09	3±0,3	35±3,5	1,46	0,18
	PC4.569.600-10	10±1	377±56,5	5,9	0,9
	PC4.569.600-11	5±0,5	95±14,2	2,6	0,4
	PC4.569.600-12	48±4,8	4400±880	24	3,5
	PC4.569.600-13	27±2,7	1880±282	16,2	1,8
	PC4.569.600-14	12,6±1,26	377±56,5	7,3	0,85
	PC4.569.600-15	6±0,6	95±14,2	3,25	0,35
	PC4.569.600-16	5±0,5	67±10	2,5	0,3
	PC4.569.600-17	3±0,3	35±3,5	1,72	0,2
	PC4.569.625-00	27±2,7	1880±282	16,2	1,8
	PC4.569.625-01	12,6±1,26	377±56,5	7,3	0,85
	PC4.569.625-02	6±0,6	95±14,2	3,25	0,35
	PC4.569.625-03	5±0,5	67±10	2,5	0,3
	PC4.569.625-04	3±0,3	35±3,5	1,72	0,2
	PC4.569.625-05	27±2,7	1880±282	14,7	1,6
P9C 55Б P9C 55Б-Т	PC4.569.625-06	12,6±1,26	377±56,5	6,3	0,75
	PC4.569.625-07	6±0,6	95±14,2	2,75	0,3
	PC4.569.625-08	5±0,5	67±10	2,12	0,25
	PC4.569.625-09	3±0,3	35±3,5	1,46	0,18
	PC4.569.625-10	27±2,7	1880±282	16,2	1,8
	PC4.569.625-11	12,6±1,26	377±56,5	7,3	0,85
	PC4.569.625-12	6±0,6	95±14,2	3,25	0,35
	PC4.569.625-13	5±0,5	67±10	2,5	0,3
	PC4.569.625-14	3±0,3	35±3,5	1,72	0,2



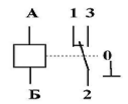
Технические характеристики

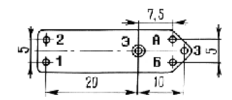
t _{срабатывания} , мс, не более		
t _{отпускания} , мс, не более		
R изоляции между токоведущими элементами, токоведущими элементами и экра-		
ном, Мом, не менее:		
в нормальных климатических условиях;		
при максимальной температуре;		
R изоляции в условиях повышенной влажности, Мом, не менее:		
между контактами		
R изоляции после воздействия грибковой плесени и соляного тумана (для РЭС		
55А-Т и РЭС 55Б-Т), Мом, не менее		
Испытательное напряжение (эффективное значение) между токоведущими эле-		
ментами (за исключением контактов), между токоведущими элементами и экраном,		
B:		
в нормальных климатических условиях;	500	
в условиях повышенной влажности;		
при пониженном атмосферном давлении;		
после воздействия грибковой плесени и соляного тумана (для РЭС 55АТ и		
РЭС 55БT)	200	
Переходное сопротивление контактной цепи, Ом не более		
PC4.569.600-00 - PC4.569.600-12, PC4.569.625-00 - PC4.569.625-09		
PC4.569.600-13 – PC4.569.600-17, PC4.569.625-10 – PC4.569.625-14	0,5	
Масса, г, не более		

Режимы коммутации

Коммутируемая	Диапазон коммутации		Род тока	Вид	Частота коммутации,	Число коммутаци- онных циклов	
Мощность, ВА	I,A	U, B		нагрузки	Hz	Σ	t= 85°C
-	5·10 ⁻⁶ -0,01	0,05-6	const			2·10 ⁶	10 ⁶
	0,01-0,06	6-127	var		50	10 ⁶	5·10 ⁶
7,5	0,01-0,25	6-36	0,01-0,15	Активная	30	10 ⁶	5·10 ⁶
	0,25 - 0,5		var			5⋅10 ⁶	2,5·10 ⁶
15	0,01-0,15		var		10	10 ⁴	5·10 ³
	0,01-0,1		var			10 ³	5·10 ²
-	0,01-0,15		const	Активная; инд. τ≤7 мс	50	10 ⁶	5·10 ⁵
	0,01-0,1		var	Активная			
Для исполнений РС4.569.600-05 - РС4.569.600-12 и РС4.569.625-05 - РС4.569.625-09							09
-	0,01-0,5	6 - 36	var	Активная	50	7,5·10 ⁵	3,75·10
Для исполнений РС4.569.600-13 - РС4.569.600-17 и РС4.569.625-10 - РС4.569.625-14							
7,5	0,01-0,25	6 - 36	var	Активная	50	10 ⁶	5·10 ⁵
15	0,25-0,5		vai		10	10 ⁴	5·10 ³
30	0,5-1,0		const & var		1	10 ³	5·10 ²

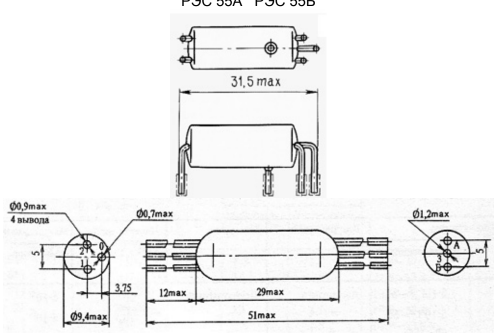
Схема электрическая принципиальная и расположение выводов



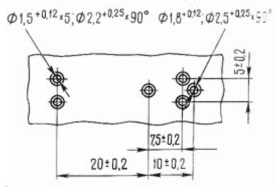




Габаритные и присоединительные размеры РЭС 55A РЭС 55Б



Разметка печатной платы под монтаж РЭС 55А



Условия эксплуатации

t окружающей среды, °С	от минус 60 до плюс 85		
Атмосферное давление, ГПа (мм рт.ст.)	от 6,66 до 1066 (от 5 до 800)		
Относительная влажность при 35 °C, %	до 98		
Вибрационные нагрузки:			
от 5 до 50Hz	с амплитудой 2,5 мм		
от 50 до 3000Hz	с ускорением до 245 м/с ² (25g)		
Ударные нагрузки:			
одиночные удары	9 ударов с ускорением до 1470 м/с² (150g) 4000 ударов с ускорением до 735 м/с² (75g)		
многократные удары	4000 ударов с ускорением до 735 м/с ² (75g)		
	или 10000 ударов с ускорением до 343 м/ c^2		
	(35g)		
Ударная устойчивость	с ускорением до 735 м/с ² (75g)		
Линейные нагрузки	до 490 м/c ² (50g)		

реле РЭС55