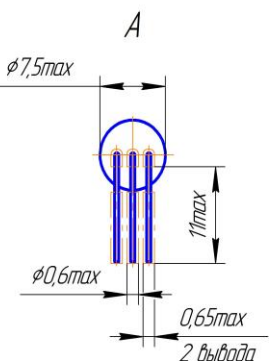
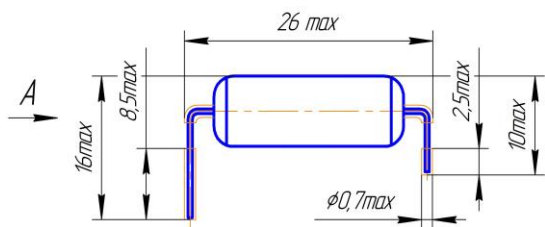
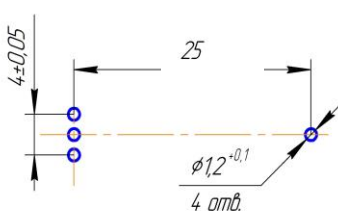


РЭС91, РЭС91-Т РЕЛЕ ГЕРКОНОВЫЕ ды.0.450.000 ТУ

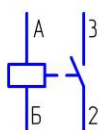
Слаботочные электромагнитные миниатюрные герконовые реле, предназначенные для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10000 Гц. Реле выпускаются по техническим условиям ды.0.450.000 ТУ. Реле соответствует требованиям ГОСТ 16121-86.



Разметка для крепления реле



Электрическая схема



ОСОБЕННОСТИ:

Возможность применения, как при печатном, так и при навесном монтаже

Количество обмоток 1

Коммутируемый ток, А

PC4.500.560;-01;-02;-03 (РЭС91)

$5 \cdot 10^{-6}$ до 0,1

ЯЛ4.500.012;-01;-02;-03 (РЭС91-Т)

Масса, не более, г

2,8

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура окружающей среды, °C

от -60 до + 85

PC4.500.560;-03, ЯЛ4.500.012;-03

от -60 до + 100

Относительная влажность воздуха

до 98%

при температуре 35 °C

Атмосферное давление, Па

от $13,3 \times 10^5$ до $30,4 \times 10^4$

Вибрационные нагрузки

• в диапазоне частот до 3000 Гц

с ускорением
до 200 м/с^2 (20 g)

Ударные нагрузки:

• одиночные удары

9 с ускорением до 150 g

• многократные удары:

4000 с ускорением до 75 g

10000 с ускорением до 35 g

Линейное ускорение

до 1000 м/с^2 (100 g)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Напряжение, выдерживаемое изоляцией между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами, (эффективное значение) В:

- в нормальных климатических условиях (между разомкнутыми контактами) 200 (100)
- в условиях повышенной влажности (между разомкнутыми контактами) 120 (100)
- при пониженном атмосферном давлении (между разомкнутыми контактами) 150 (100)

Сопротивление изоляции между токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами, МОм:

- в нормальных климатических условиях 200 5 (10)
- в условиях повышенной влажности (между разомкнутыми контактами) 20
- при максимальной температуре 26 x Ø7,5 x 16

Габариты, с выводами, мм

12

Минимальный срок службы, лет

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ:

Обозначение исполнения	Диапазон коммутации		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц, не более	Число коммутационных циклов	
	тока, А	напряжения, В				суммарное	в том числе при макс. температуре при эксплуатации
PC4.500.560- PC4.500.560-03 ЯЛ4.500.012- ЯЛ4.500.012-03	5 · 10 ⁻⁶ - 10 ⁻³	5 · 10 ⁻² - 6	Постоянный	Активная	100	9 · 10 ⁶	4,5 · 10 ⁶
	10 ⁻³ - 10 · 10 ⁻³	1 - 36				9 · 10 ⁵	4,5 · 10 ⁵
	10 ⁻³ - 15 · 10 ⁻³	1 - 40				9 · 10 ⁵	4,5 · 10 ⁵
	10 ⁻³ - 5 · 10 ⁻²	1 - 36	Индуктивная	10	100	9 · 10 ⁴	4,5 · 10 ⁴
	3 · 10 ⁻² - 0,1	1 - 7				9 · 10 ⁵	4,5 · 10 ⁵
	3 · 10 ⁻² - 0,1	6 - 36	Постоянный	Активная	100	8 · 10 ⁴	4 · 10 ⁴
	10 · 10 ⁻³ - 15 · 10 ⁻³	1 - 36				10 ⁵	0,5 · 10 ⁵

ЧАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Обозначение исполнения	Сопротивление обмотки, Ом	Напряжение срабатывания, В, не более	Напряжение отпускания, В, не менее	Рабочее напряжение, В	Время, мс		Сопротивление контактов электрической цепи, Ом, не более	Материал покрытия контактов	
					Срабатывания, не более	Отпускания, не более			
PC4.500.560 ЯЛ4.500.012	480 ± 75	2,5	0,6	5 ^{+0,5} -1,0	1,0	0,5	0,35	3л999,9 Py99,9	
PC4.500.560-01 ЯЛ4.500.012-01	2450 ± 370	6,8	1,5	12,6 ± 1,26					
PC4.500.560-02 ЯЛ4.500.012-02	5600 ± 1120	12,0	2,2	27 ± 2,7		0,3			
PC4.500.560-03 ЯЛ4.500.012-03	2000 ± 180	8,0	1,7	27 ^{+2,7} -4,0		0,4			