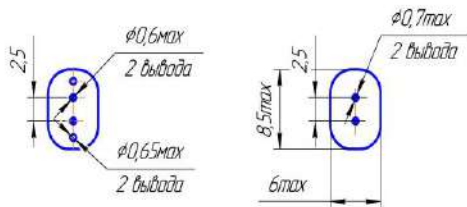
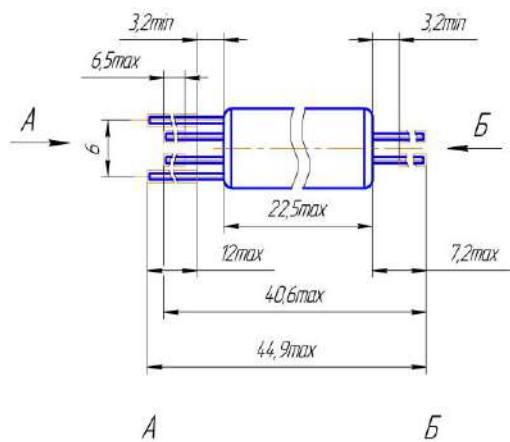
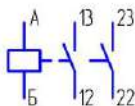


РЭС93,РЭС93-Т РЕЛЕ ГЕРКОНОВЫЕ ЯЛ0.450.032 ТУ



Электрическая схема



Слаботочные электромагнитные миниатюрные герконовые реле, предназначенные для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 10000 Гц. Реле выпускаются по техническим условиям ЯЛ0.450.032 ТУ.
Реле соответствует требованиям ГОСТ 16121-86.

ОСОБЕННОСТИ:

Возможность применения, как при печатном, так и при навесном монтаже	
Количество обмоток	1
Коммутируемый ток, А	
ЯЛ4.500.014- ЯЛ4.500.014-03 (РЭС93)	$5 \cdot 10^{-6}$ до 0,1
ЯЛ4.500.015- ЯЛ4.500.015-03 (РЭС93-Т)	
Масса, не более, г	2,8

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура окружающей среды, °С	от - 60 до + 85
Относительная влажность воздуха	до 98% при температуре 35 °С
Атмосферное давление, Па	от $13,3 \cdot 10^{-5}$ до $30,4 \cdot 10^4$
Вибрационные нагрузки	с ускорением до 200 м/с ² (20 g)
• в диапазоне частот до 3000 Гц	
Ударные нагрузки:	9 с ускорением до 150 g 4000 с ускорением до 75 g
• одиночные удары	
• многократные удары	
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	200
(между разомкнутыми контактами)	(100)
• в условиях повышенной влажности	120
(между разомкнутыми контактами)	(100)
• при пониженном атмосферном давлении	150
(между разомкнутыми контактами)	(100)

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

• в нормальных климатических условиях	200
• при максимальной температуре	20
• в условиях повышенной влажности	5

Габариты, с выводами, мм	44,9 x 8,5 x 6
Минимальный срок службы, лет	12

ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ:

Обозначение исполнения	Диапазон коммутации		Род тока	Вид нагрузки	Частота коммутации, Гц	Число коммутационных циклов	
	тока, А	напряжения, В				суммарное	в том числе при макс. температуре при эксплуатации
ЯЛ4.500.014- ЯЛ4.500.014-03 ЯЛ4.500.015- ЯЛ4.500.015-03	$5 \cdot 10^{-6} - 10^{-3}$	$5 \cdot 10^{-2} - 6$	Постоянный	Активная	100	$8 \cdot 10^6$	$4 \cdot 10^6$
	$10^{-3} - 10 \cdot 10^{-3}$	1 - 36				$8 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
	$10^{-3} - 15 \cdot 10^{-3}$	1 - 40	Переменный			$8 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
	$10^{-3} - 5 \cdot 10^{-2}$	1 - 36	Постоянный	Индуктивная	10	$8 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$
	$3 \cdot 10^{-2} - 0,1$	1 - 7		Активная	100	$8 \cdot 10^5$	$4 \cdot 10^5$
	$3 \cdot 10^{-2} - 0,1$	6 - 36				$8 \cdot 10^4$	$4 \cdot 10^4$
	$10 \cdot 10^{-3} - 15 \cdot 10^{-3}$	1 - 36				10^5	$0,5 \cdot 10^5$

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		
ЯЛ4.500.014 ЯЛ4.500.015	145 ± 21	2,30	0,30	$5^{+0,5}_{-1,0}$	1,0	0,3	0,4	Зл999,9 Ру99,9
ЯЛ4.500.014-01 ЯЛ4.500.015-01	280 ± 42	3,00	0,45	$5 \pm 0,25$				
ЯЛ4.500.014-02 ЯЛ4.500.015-02	1040 ± 156	6,40	0,90	$12,6 \pm 1,3$				
ЯЛ4.500.014-03 ЯЛ4.500.015-03	3650 ± 730	13,30	1,70	$27^{+2,7}_{-4,0}$				

: