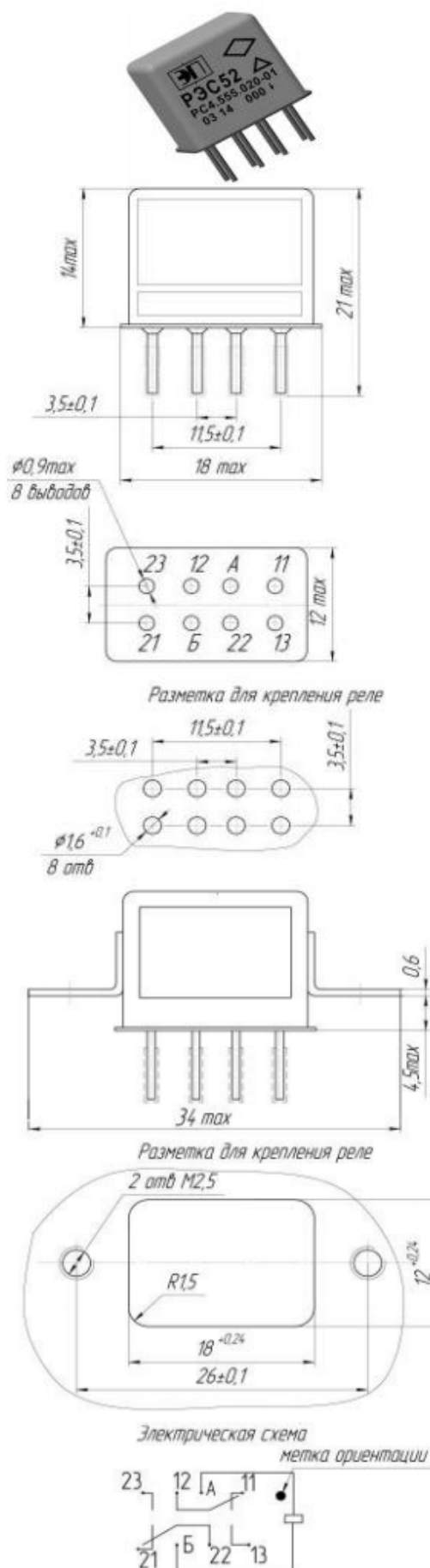


РЭС52, РЭС52-Т, РЭС52А, РЭС52А-Т

РЕЛЕ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ЯЛ0.455.012 ТУ
(аналог W260)



Электромагнитные герметичные реле постоянного тока с двумя переключающими контактными группами, предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока. Реле выпускаются по техническим условиям ЯЛ0.455.012 ТУ. Реле соответствует требованиям ГОСТ 16121-86.

ОСОБЕННОСТИ:

Возможность применения, как при печатном, так и при навесном монтаже	
Количество обмоток	1
Коммутируемый ток, А PC4.555.020;-01 (РЭС52) PC4.555.021;-01 (РЭС52-Т)	от $5 \cdot 10^{-6}$ до 1
PC4.555.020-02;-19 (РЭС52А) PC4.555.021-02;-19 (РЭС52А-Т)	от $5 \cdot 10^{-6}$ до 1,6
PC4.555.020-20;-21 (РЭС52А) PC4.555.021-20;-21 (РЭС52А-Т)	от 10^{-2} до 2
PC4.555.020-22;-23 (РЭС52А) PC4.555.021-22;-23 (РЭС52А-Т)	от 10^{-1} до 5
Масса (с уголками для крепления), не более, г	8,5

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Температура окружающей среды, °С	от -60 до +100
Относительная влажность воздуха	до 98% при температуре +35°С
Атмосферное давление, Па	от $13,3 \cdot 10^{-3}$ до $30,4 \cdot 10^4$
Вибрационные нагрузки	с ускорением до 200 м/с^2 (20 g)
Ударные нагрузки:	
• одиночные удары	9 с ускорением до 500 g
• многократные удары	600 с ускорением до 150 g 4000 с ускорением до 75 g 10000 с ускорением до 40 g
Линейное ускорение	до 500 м/с^2 (50 g)
Акустические шумы в диапазоне частот от 50 до 10000 Гц	уровень звукового давления от 135 дБ, не более

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)	360 (180)
• в условиях повышенной влажности (между разомкнутыми контактами)	215 (180)
• при пониженном атмосферном давлении	180
Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами, МОм:	
• в нормальных климатических условиях (между токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами)	200 (500)
• в условиях повышенной влажности (между токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами)	10 (20)
• при максимальной температуре (между токоведущими цепями и корпусом, между разомкнутыми контактами)	20 (30)
Габариты, без выводов, мм	18x12x14; 34x12x14
Минимальный срок службы, лет:	
• реле РЭС52, РЭС52-Т	12
• реле РЭС52А, РЭС52А-Т	20

Требования к герметичности:		
Скорость утечки газа-индикатора, не более:		
• реле РЭС52, РЭС52-Т		$666,5 \times 10^{-8} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$ ($5 \times 10^{-2} \text{ л} \cdot \text{мм} \cdot \text{рт. ст} \cdot \text{с}^{-1}$)
• реле РЭС52А, РЭС52А-Т		$666,5 \times 10^{-12} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} \cdot \text{с}^{-1}$ ($5 \times 10^{-6} \text{ л} \cdot \text{мм} \cdot \text{рт. ст} \cdot \text{с}^{-1}$)
Исполнения РС4.555.020-20; -21; РС4.555.021-20; -21 выдерживают ток перегрузки $2I_n$ с частотой коммутации 1 Гц.		
Число коммутационных циклов:		
• для нагрузки постоянного тока		100
• для нагрузки переменного тока		200

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
РС4.555.020 РС4.555.020-01 РС4.555.021 РС4.555.021-01	$10^{-2} - 1$	$2 - 30^{1)}$	Постоянный	Активная	3	10^5	$0,5 \cdot 10^5$
	$5 \cdot 10^{-6} - 10^{-2}$	$0,05 - 30^{1)}$	Постоянный, переменный 50-10000 Гц		10	10^6	$0,5 \cdot 10^6$
	$10^{-2} - 0,5$	$2 - 30^{1)}$	Переменный 50-10000 Гц	3	10^5	$0,5 \cdot 10^5$	
	$10^{-3} - 0,5$		Постоянный				Индуктивная $\tau \leq 0,015 \text{ с}$
			Переменный 50-10000 Гц	Индуктивная $\cos \varphi \geq 0,5$			
	$10^{-2} - 0,5$	$6 - 115^{2)}$	Переменный 50-10000 Гц	Активная	1	$5 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$
РС4.555.020-02 - РС4.555.020-19 РС4.555.021-02 - РС4.555.021-19	$10^{-2} - 1,6$	$2 - 30^{1)}$	Постоянный	Активная	3	$0,5 \cdot 10^5$	$0,25 \cdot 10^5$
	$5 \cdot 10^{-6} - 10^{-2}$	$0,05 - 30^{1)}$	Постоянный, переменный 50-10000 Гц		10	10^6	$0,5 \cdot 10^6$
	$10^{-2} - 0,5$	$2 - 30^{1)}$	Переменный 50-10000 Гц	3	10^5	$0,5 \cdot 10^5$	
	$10^{-3} - 0,8$		Постоянный				Индуктивная $\tau \leq 0,015 \text{ с}$
		$10^{-3} - 0,5$	Переменный 50-10000 Гц	Индуктивная $\cos \varphi \geq 0,5$			
	$0,01 - 0,5$	$6 - 115^{2)}$	Переменный 50-10000 Гц	Активная	1	$5 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$
РС4.555.020-20 РС4.555.020-21 РС4.555.021-20 РС4.555.021-21	$10^{-2} - 2$	$6 - 30^{1)}$	Постоянный	Активная	3	$5 \cdot 10^4$	$2,5 \cdot 10^4$
	$10^{-2} - 0,5$		Постоянный, переменный 50-10000 Гц				
		$6 - 115^{2)}$	Переменный 50-10000 Гц		1	$5 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$
РС4.555.020-22 РС4.555.020-23 РС4.555.021-22 РС4.555.021-23	$10^{-1} - 5$	$6 - 30^{1)}$	Постоянный	Активная	1	$2 \cdot 10^3$	$1 \cdot 10^3$
	$10^{-1} - 0,5$	$6 - 115^{2)}$	Постоянный, переменный 50-10000 Гц		3	$5 \cdot 10^4$	$2,5 \cdot 10^4$
			Переменный 50-10000 Гц		1	$5 \cdot 10^3$	$2,5 \cdot 10^3$

¹⁾ Допускается увеличение напряжения до 36 В при сохранении коммутируемой мощности.

²⁾ Величина эффективного значения коммутируемого напряжения.

ЧАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Обозначение исполнения	Сопротивление обмотки, Ом	Ток срабатывания, мА, не более	Напряжение отпускания, В	Рабочее напряжение, В	Время, мс		Сопротивление контактов электрической цепи, Ом, не более	Материал контактов	
					срабатывания, не более	отпускания, не более			
PC4.555.020 - PC4.555.020 - 03 PC4.555.021 - PC4.555.021 - 03	830±125	12,0	1,5-6,0	27 ⁺³ ₋₉	8,0	5,0	0,25	СрМгН99 Покрытие Зл.2тв	
PC4.555.020-04 PC4.555.020-05 PC4.555.021-04 PC4.555.021-05	22±2,2	80,0	0,25-1,0	4,6±0,6					
PC4.555.020-06 PC4.555.020-07 PC4.555.021-06 PC4.555.021-07	50±5,0	45,0	0,4-1,4	6±1					
PC4.555.020-08 PC4.555.020-09 PC4.555.021-08 PC4.555.021-09	120±12	30,0	0,5-2,2	10 ⁺² ₋₃					
PC4.555.020-10 PC4.555.020-11 PC4.555.021-10 PC4.555.021-11	200±20	24,0	0,6-2,9	12±3					
PC4.555.020-12 PC4.555.020-13 PC4.555.021-12 PC4.555.021-13	1800±180	7,5	2,0-8,1	36±6					
PC4.555.020-14 PC4.555.020-15 PC4.555.021-14 PC4.555.021-15	1000±100	10,0	1,5-6,0	27 ⁺⁵ ₋₉					
PC4.555.020-16 PC4.555.020-17 PC4.555.021-16 PC4.555.021-17	2800±280	7,0	3,0-11,0	48 ⁺⁵ ₋₁₅					
PC4.555.020-18 PC4.555.020-19 PC4.555.021-18 PC4.555.021-19	4500±800	5,5	3,8-15,0	60 ⁺⁶ ₋₁₀					
PC4.555.020-20 PC4.555.020-21 PC4.555.021-20 PC4.555.021-21	830±125	12,0	1,5-6,0	27 ⁺³ ₋₉			0,5		СрМгН99
PC4.555.020-22 PC4.555.020-23 PC4.555.021-22 PC4.555.021-23	830±83	20,0	≥2,0	27±3			0,5		