

Реле РЭК63, РЭК63-1

РВИМ.647612.029ТУ

Электромагнитные низкочастотные неполяризованные одностабильные, управляемые постоянным током, с одним переключающим контактом.

Предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока

Характеристика конструкции

Реле РЭК63, РЭК63-1 — герметичные, сверхминиатюрные, в металлическом корпусе. Изготавливаются в двух модификациях: РЭК63 — со штыревыми выводами (исполнения РВИМ.647612.029, -01...-07, -10...-17), РЭК63-1 — с выводами для поверхностного монтажа (РВИМ.647612.029-20...-27). Выпускаются в климатических исполнениях по ГОСТ 15150–69: УХЛ (РВИМ.647612.029, -01, -02, -03, -10...-13, -20...-23) и В (РВИМ.647612.029-04...-07, -14...-17, -24...-27).

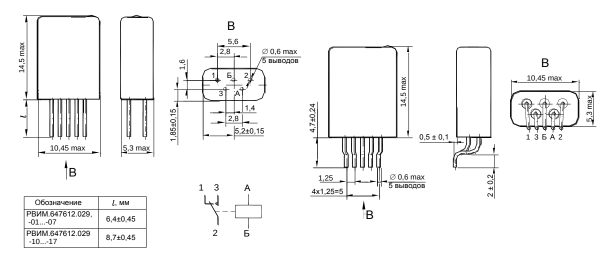


Рис. 1 - Общий вид реле РЭК63 и принципиальная электрическая схема

Рис. 2 - Общий вид реле РЭК63-1

Масса реле не более 2,8 г.

Степень герметичности по скорости утечки газа-индикатора, не более: - $1,33\cdot10^{-7}$ м³·Па·с⁻¹ (10^{-3} л·мкм рт. ст.·с⁻¹); - $6,67\cdot10^{-9}$ м³·Па·с⁻¹ ($5\cdot10^{-5}$ л·мкм рт. ст.·с⁻¹). Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком " Δ ";

 $-1.33\cdot10^{-10}\,\mathrm{m}^3\cdot\Pi\mathrm{a}\cdot\mathrm{c}^{-1}\,(10^{-6}\,\mathrm{л}\cdot\mathrm{мкм}\,\mathrm{pt.}\,\mathrm{ct.}\cdot\mathrm{c}^{-1})$. Реле с данной степенью герметичности маркируется знаком " $\Delta6$ ".

Электрические параметры и режимы

Сопротивление контактов электрической цепи при напряжении (6 ± 1) В и токе (10 ± 1) мА в период поставки не более 0,3 Ом.

Электрическая прочность изоляции. Испытательное напряжение переменного тока (эффективное значение) между токоведущими цепями реле (между токоведущими цепями и корпусом) в нормальных климатических условиях – 180 (350) В.

Сопротивление изоляции всех токоведущих цепей реле относительно друг друга и каждой цепи относительно корпуса в нормальных климатических условиях в период поставки (обмотка обесточена), не менее: 1000 МОм — для реле РЭК63; 200 МОм — для реле РЭК63-1.

Таблица 1 – Электрические параметры обмотки и временные параметры реле

05	Напряжение	C	Ток	Ток возврата	Время, мс, не более		Время дребезга контактов, мс, не более	
Обозначение исполнения	питания обмотки, В	Сопротивление обмотки, Ом	срабатывания, мА, не более	(отпускания), мА, не менее	срабаты- вания	возврата (отпуска- ния)	при сраба- тывании	при возврате (отпускании)
РВИМ.647612.029, -04, -10, -14, -20, -24	27	1900 ⁺²⁸⁵ -380	8,4	1,2	3,0	2,0	2,0	1,0
РВИМ.647612.029-01, -05, -11, -15, -21, -25	18	800 <u>+</u> 160	12,6	1,5				
РВИМ.647612.029-02, -06, -12, -16, -22, -26	12	270 <u>+</u> 40,5	24,5	3,0				
РВИМ.647612.029-03, -07, -13, -17, -23, -27	6	65 ^{+6,50} _{-9,75}	52,5	7,0				

Таблица 2 – Режимы коммутации

Диапазон коммутируемых				Частота	Число коммутационных циклов		
токов, А	напряжений, В	Род тока	Вид нагрузки	коммутации, Гц, не более	суммарное	в том числе при макс. температуре	
от 10 ⁻³ до 0,1	6 – 70	постоянный	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴	
от 0,1 до 0,2	6 – 36	постоянный	активная	10	10 ⁵	5·10 ⁴	
от 0,1 до 0,5	40 *	переменный 50 – 1100 Гц	индуктивная соs φ ≥ 0,85	5	3·10 ³	1,5·10 ³	
от 0,01 до 0,15	6 – 120 *	переменный 50 – 1100 Гц	индуктивная cos φ ≥ 0,3	3	7,5·10 ³	3,75·10 ³	
от 0,2 до 0,8	6 – 36	постоянный	активная	10	10 ⁵ **	2,5·10 ⁴ **	
св. 0,8 до 1	6 – 36	постоянный	активная	10	1,5·10 ⁵	2,5·10 ⁴	
от 0,4 до 0,5	6 – 36	постоянный	индуктивная (обмотки аналогичных реле)	10	104 ***	2,5.103 ***	
от 0,01 до 0,1	6 – 100 *	переменный 50 Гц	активная	5	5·10 ⁴	1,25·10 ⁴	
от 10 ⁻³ до 0,1	70 – 150	постоянный	активная	10	4·10 ⁴	2·10 ⁴	
от 10^{-6} до 10^{-3}	0,05 – 10	постоянный, переменный 50 – 10000 Гц	активная	10	10 ⁵	2,5·10 ⁴	
от 10 ⁻³ до 0,1	6 – 34	постоянный	активная	10	2,5·10 ⁴	1,25·10 ⁴	
от 10 ⁻³ до 0,05	6 – 36	постоянный	индуктивная τ ≤ 0,015 с	5	2,5·10 ³	1,25·10 ³	

^{*} Эффективное значение напряжения переменного тока.

Таблица 3 – Режимы работы реле

Обозначение исполнения	Напряжение питания обмотки, В	Рабочая температура окружающей среды, °С	Атмосферное давление, Па (мм рт. ст.)	Время непрерывного нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч	Скважность, не менее	Суммарное время нахождения обмотки под напряжением при максимальной температуре, ч
РВИМ.647612.029, -04, -10, -14, -20, -24	27 +9 *	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 \ (630 - 2280)$	50	-	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4 \ (5 - 630)$	$8,3 \cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33\cdot10^{-6} - 666 \ (10^{-8} - 5)$	2,7·10 ⁻³	11	5 500**
РВИМ.647612.029-01, -05, -11, -15, -21, -25	18 ± 2	от -60 до +85	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 \ (630 - 2280)$	100	-	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4 \ (5 - 630)$	$8,3\cdot 10^{-3}$	9	50
		от -60 до +50	$1,33\cdot10^{-6} - 666 \ (10^{-8} - 5)$	2,7·10 ⁻³	11	5 500**
РВИМ.647612.029-02, -06, -12, -16, -22, -26	12 +4 -2	от -60 до +70	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 \ (630 - 2280)$	50	_	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4 \ (5 - 630)$	8,3·10 ⁻³	9	50
		от -60 до +50	$1,33 \cdot 10^{-6} - 666 \ (10^{-8} - 5)$	$2,7\cdot 10^{-3}$	11	5 500 **
РВИМ.647612.029-03, -07, -13, -17, -23, -27	6 +2 -1	от -60 до +60	$8,4\cdot10^4 - 3,04\cdot10^5 \ (630 - 2280)$	50	-	100
		от -60 до +50	$666 - 8,4 \cdot 10^4 \ (5 - 630)$	8,3·10 ⁻³	9	50
		от -60 до +50	$1,33\cdot10^{-6} - 666 \ (10^{-8} - 5)$	2,7·10 ⁻³	11	5 500**

^{*} Допускается работа реле при рабочем напряжении (27 $^{+9}_{-7}$) В. При этом повышенная рабочая температура среды 70 °C.

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация в диапазоне частот:

- от 1 до 50 Гц с амплитудой перемещения до 3,0 мм;
- св. 50 до 1000 Γ ц с амплитудой ускорения до 300 м/с²;
- св. 1000 до 5000 Гц с амплитудой ускорения до 250 м/с 2 .

Широкополосная случайная вибрация: диапазон частот от 20 до 2000 Γ ц; среднеквадратическое значение ускорения до 100 м/с²; спектральная плотность ускорения до 5 м²/с⁴ / Γ ц.

Механические удары одиночного действия. Прочность *: пиковое ударное ускорение до 5000 (1500) м/с²; длительность действия ударного ускорения 0,1–2 (1–5) мс; число ударов 3 (9).

* Допускается кратковременное размыкание размыкающих контактов и не допускается замыкание замыкающих контактов на время воздействия ударного ускорения.

Механические удары многократного действия: пиковое ударное ускорение до 750 (350) м/ c^2 ; длительность действия ударного ускорения 1–5 (2–10) мс.

Линейное ускорение до 1000 м/c^2 .

Акустический шум: диапазон частот 50–10000 Гц; уровень звукового давления не более 140 дБ.

Рабочая температура среды и атмосферное давление – в соответствии с табл. 3.

Смена температур от минус 60 до плюс 85 °C.

Повышенная относительная влажность воздуха до 98 % при температуре не более 35 °C.

Иней и роса.

Статическая пыль, соляной туман, плесневые грибы – для реле РЭК63В, РЭК63-1В.

Минимальный срок службы и минимальный срок сохраняемости реле — 15 лет, для реле со знаком " Δ " — 20 лет и для реле со знаком " Δ 6" — 25 лет.

^{**} Допускается снижение сопротивления изоляции после отработки 5 · 10 4 коммутационных циклов до 1 МОм.

^{***} Нагрузка шунтирована диодом.

^{**} Для реле с повышенной степенью герметичности (со знаками " Δ " и " Δ 6").