РЕЛЕ РПС53

Реле РПС53 — пылебрызгозащищенные, герконовые, поляризованные. предназначены для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 100 кГц. Реле РПС49, РПС51, РПС53, РПС55 — двухпозиционные, одностабильные. Реле РПС50, РПС52, РПС54, РПС56 — двухпозиционные двустабильные.

Реле соответствуют требованиям ГОСТ 16121-86 и техническим условиям PC0.452.083TV.

Условия эксплуатации.

Температура окружающей среды от -10 до +70 °C.

Циклическое воздействие температур -50 и +50 °C.

Повышенная относительная влажность до 98 % при температуре +35°C.

Атмосферное давление от 5,3 · 104 до 20,3 · 104 Па.

Синусоидальная вибрация (вибропрочность и виброустойчивость) в диапазоне частот от 5 до 200 Γ ц — с ускорением не более 40 м/с².

Ударная прочность. При одиночных ударах с ускорением не более 200 м/с², при длительности действия ударного ускорения 20-50 мс -9 ударов. При многократных ударах с ускорением до 350 м/с² -10000 ударов.

Требования к надежности. Время нахождения герконов в замкнутом состоянии при пропускании тока от 10^{-6} до 1 А: непрерывное при максимальной температуре — 100 ч, суммарное — 4000 ч, непрерывное при нормальной температуре и обесточенной обмотке — 500 ч, суммарное — 10000 ч.

Минимальный срок службы и срок сохраняемости реле при хранении в условиях отапливаемого хранилища, а также вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в комплекте ЗИП — 12 лет; или при хранении в неотапливаемом хранилище, в упаковке изготовителя и вмонтированных во влагозащищенную аппаратуру — 6 лет; или при хранении под навесом, в упаковке изготовителя и вмонтированных в аппаратуру — 3 года; или при хранении на открытой площадке, вмонтированных в аппаратуру — 1 год.

Конструктивные данные. Реле РПС49 и РПС50 – с двумя герконами, реле РПС51 и РПС52 – с четырьмя герконами, реле РПС53 и РПС54 – с шестью герконами, реле РПС55 и РПС56 – с восемью герконами МКА-27101 ОД0.360.014ТУ и любым сочетанием замыкающих и размыкающих контактов в зависимости от исполнения.

Конструктивные данные реле РПС49, РПС50 приведены на рис. 3-35, реле РПС51, РПС52 — на рис. 3-36, конструктивные данные и принципиальная электрическая схема реле РПС53, РПС54 — на рис. 3-37, реле РПС55, РПС56 — на рис. 3-38.

Пример записи реле РПС49 исполнения РС4.569.900-04 в конструкторской документации дан в табл. 3-38.

Таблица 3-38

| Обозначение | Наименование |
|----------------|--------------------------|
| PC4.569.900-04 | Реле РПС49 РС0.452.083ТУ |

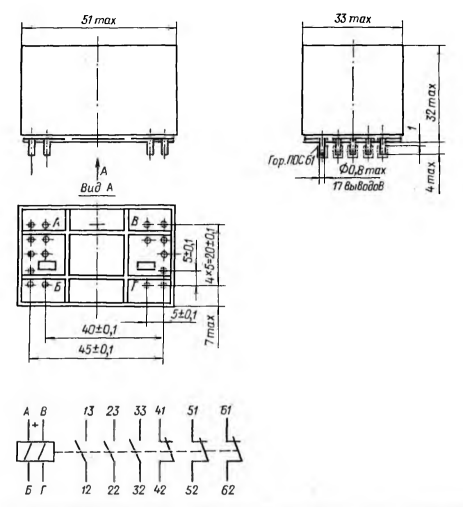


Рис. 3-37. Конструктивные данные и принципиальная электрическая схема реле РПС53.

Технические характернстики.

Ток питания обмотки – постоянный.

Сопротивление изоляции между токоведущими элементами, между токоведущими элементами и корпусом, МОм, не менее:

| в нормальных климатических условиях (оомотки обесточены) | VVV |
|--|-----|
| при максимальной температуре (после выдержки обмотки под рабочим | |
| напряжением) | 80 |
| в условиях повышенной влажности | 5 |
| Испытательное переменное напряжение между токоведущими элемента | ми, |
| между токоведущими элементами и корпусом, В: | |
| в нормальных климатических условиях | 500 |
| в условиях повышенной влажности | 300 |
| при пониженном атмосферном давлении | 500 |

Нормы на время срабатывания включают в себя время дребезга контактов. Соединение обмоток допускается только последовательное. Материал контактов — $3\pi999,9$; Pд99,9. Сопротивление электрического контакта не более 0,25 Ом. Масса реле РПС49, РПС50 — 45 г, РПС51, РПС52 — 50 г, РПС53, РПС54 — 75 г, РПС55, РПС56 — 80 г.

Частные характеристики реле приведены в табл. 3-39—3-46. Износостойкость — в табл. 3-47.

Реле РПС53

| | THI | Обмотка | | | Напряжение, В | | | | Рабочий ток, А | | Время, мс | | /ра 1ей | сра- г, Гц | |
|-----------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------------|--|---|------------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---------|
| Испол- нение | Число и контактов | Обозна- | Сопро- тивле- ние, Ом | Под- клю- чение | срабаты- вания, не более | отпуска- ния, не менее | несра- баты- вания, не более | pa6o- 4ee | мини- маль- ный | макси- маль- ный | срабаты- вания, не более | отпуска- ния, не более | Температура окружающей среды, °С | Частота сра- батывания, Гц | |
| PC4.569.904 | | | | 175 ± 17,5 350 ± 35 | $A-E$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-E)$ | 5,1 | 0,48 | 1,2 | 12,6+1.4 | 35,5 18 | 73 52 | 9 18 | 2,5 3,5 | -10+70 | 10 |
| PC4.569.904-09 | 63 | $A - \overline{B}$ $B - \Gamma$ | 555 ± 83 | $A- \mathcal{B}$ или $B- \mathcal{\Gamma}$ | 10,4 | 0,83 | 2,7 | 27-3 | 21 | 40 | 9 | 2,5 | -10+55 | 10 | |
| | | | 1100 ± 166 | $A-\Gamma$ $(B-B)$ | | | | | 10,8 | 28 | 18 | 3,5 | -10+70 | 5 | |
| | | | 555 ± 83 | $A-E$ или $B-\Gamma$ | | | | 24 ^{+2,4} -3,6 27 ⁺³ -1 | 21 | 40 | 9 | 2,5 | | 10 | |
| |] | | 1100±166 | $A-\Gamma$ $(B-E)$ | | | | | 10,8 | 28 | 18 | 3,5 | | 5 | |
| PC4.569.904-15 | | А-Б | 1200 ± 180 | А — Б | 9,8 | 0,85 | | | 10 | 27 | 18 | 3,5 | | | |
| PC4.569.904-01 | | | 175 <u>+</u> 17,5 | $A-\bar{B}$ или $B-\Gamma$ | 5.8 | 0,32 | 1,3 | 12,6+1,3 | 40 | 73 | 9 | 2,5 | | 10 | |
| | | | 350 ± 35 | $A-\Gamma (B-E)$ | 3,8 | | | $12,6^{+1,3}_{-3,5}$ | 18 | 52 | 18 | 3,5 | | | |
| 7045000410 | 6р | 6р | 555 ± 83 1110 ± 166 | $A-B$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-B)$ | 11,5 | 0,57 | 2,3 | 2.3 | 27+3 | 21,5 11 | 40 28 | 10,5 21 | 2,5 3,5 | -10+55 -10+70 | 10 5 |
| PC4.569.904-10 | | А — Б В — Г | 555±83 1110±166 | $A-E$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-E)$ | | | | 24+2.4 | 21,5 11 | 40 28 | 10,5 21 | 2,5 3,5 | -10+70 | 10 5 | |
| | | | 555 ± 83 | $A-\mathcal{B}$ или $B-\mathcal{\Gamma}$ | 11,5 | 0,57 | 19 | 27+3 | 23,5 | 40 | 9 | 2,5 | -10+55 | 10 | |
| | 53, | | 1110±166 | $A-\Gamma$ $(B-E)$ | | | | 21-7 | 12 | 28 | 18 | 3,5 | | 5 | |
| | l p | | 555±83 1110±166 | $A-B$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-B)$ | | | ,,, | 24+2.4 | 23,5 12 | 40 28 | 9 18 | 2,5 3,5 | -10+70 | 10 5 | |
| | PC4.569.904-11 | 53, 1p | | | 555±83 | $A-B$ или $B-\Gamma$ | | _ | 1,9 | 24+2.4 | | 40 | 9 | <u> </u> | -10+ |

| PC4.569.904-02 | 13, | | | _ | | | 0,4 | 2105 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|----------------|--------------------|--|------|--------|--------------------|--|------------|----------|---------|------------|-------------------|----------|---------|------------|-----------------|---------|
| PC4.569.904-03 | 5p | | 58±6 | A-B | 2,1 | 0,12 | 0,5 | 5+0.5 -1.4 | 44 | 128 | 18 | 3,5 | _10+70 | 10 | | | | |
| PC4.569.904-04 | | А — Б | 175±17,5 350±35 | $A-B$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-B)$ | 5,7 | 0,32 | 1 | 12,6+1.3 | 39 20 | 73 52 | 9 18 | 2,5 3,5 | | | | | | |
| | | | 555 <u>+</u> 83 | $A-E$ или $B-\Gamma$ | | 0,57 | 1,9 | 27+3 | 23,5 | 40 | 9 | 2,5 | -10+55 | 10 | | | | |
| PC4.569.904-12 | 43, 2p | | 1110±166 | $A-\Gamma$ $(B-B)$ | 11,5 | | | | 12 | 28 | 18 | 3,5 | | 5 | | | | |
| | | | | | | В-Г | 555±83 1110±166 | $A - \mathcal{B}$ или $B - \Gamma$ $A - \Gamma (B - \mathcal{B})$ | | | | 24+2,4 | 23,5 12 | 40 28 | 9 18 | 2,5 3,5 | -10+ 7 0 | 10 5 |
| PC4.569.904-16 | | А Б | 790 <u>+</u> 118 | А-Б | 9,1 | 0,46 | 1,8 | 27 ⁺³ ₋₁₁ | 13,2 | 34 | 19 | 3,5 | | 5 | | | | |
| PC4.569.904-05 | | | 175±17,5 350±35 | $A-B$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-B)$ | 5,7 | 0,32 | 1,3 | 12,6+1.3 | 39 20 | 73 52 | 9 18 | 2,5 3,5 | −10+70 | 10 | | | | |
| | | A – Β B – Γ | 555 ± 83 | $A-B$ или $B-\Gamma$ | 11,5 | 0,57 | 2,3 | 27+3 | 23,5 | 40 | 9 | 2,5 | -10+55 | 10 | | | | |
| PC4.569.904-13 | 23, 4p | | 1110 <u>+</u> 166 | $A-\Gamma$ $(B-E)$ | | | | | 12 | 28 | 18 | 3,5 | | 5 | | | | |
| | | | 555±83 1110±166 | $A - B$ или $B - \Gamma$ $A - \Gamma (B - B)$ | , | | | 24+2,4 | 23,5 12 | 40 28 | 9 18 | 2,5 3,5 | - 10 + 7 0 | 10 5 | | | | |
| PC4.569.904-07 | | А — Б | 58±6 | А-Б | 2,1 | 0,12 | 0,5 | 5 ^{+0.5} | 44 | 128 | 18 | 3,5 | | | | | | |
| PC4.569.904-06 | | | 175±17,5 350±35 | $A-E$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-E)$ | 5,7 | 0,32 | 1,3 . | 12+1,3 | 39 20 | 73 52 | 9 18 | 2,5 3,5 | -10+70 | 10 | | | | |
| | | А — Б | 555 ± 83 | $A-E$ или $B-\Gamma$ | 11,5 | 5 0,57 | 7 2,3 | 27+3 | 23,5 | 40 | 9 | 2,5 | -10+55 | 10 | | | | |
| Przesky una-ta r | 33, 3p | В-Г | 1110±166 | $A-\Gamma$ $(B-E)$ | | | | | 12 | 28 | 18 | 3,5 | | 5 | | | | |
| | ا ا | | 555±83 1110±166 | $A-B$ или $B-\Gamma$ $A-\Gamma$ $(B-B)$ | | | | 24+2.4 | 23,5 12 | 40 28 | 9 18 | 2,5 3,5 | -10+70 | 10 5 | | | | |
| PC4.569.904-08 | | А — Б | 58 ± 6 | А – Б | 2,1 | 0,12 | 0,5 | 5+0.5 | 44 | 128 | 18 | 3,5 | -10+70 | 10 | | | | |
| PC4.569.904-17 | | | 790±118 | | 9,1 | 0,46 | 1,8 | 27+3 | 13,2 | 34 | 19 | | | 5 | | | | |

 Π р и м е ч а н и е. Подключение обмоток $\mathit{A} - \mathit{\Gamma}$ ($\mathit{B} - \mathit{B}$) последовательное.

| Режим ком | имутации | | | Число коммут | оммутационных циклов | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Допустимый ток, А | Напряжение на разомкнутых контактах, В | Вид Род нагрузки тока | | суммар- ное | в том числе при максимальной температуре | | | |
| 10-6-0,01 | 0,001-0,1 | | | | | | | |
| 0,011-0,025 0,026-0,1 | 0,1-60 | Активная | Постоян- ный Перемен- | 4 - 106 | 2 · 106 | | | |
| 0,11-0,2 0,15-0,35 | 31-60 10-30 | | ный | 1,5 · 10 ⁵ 0,8 · 10 ⁶ | 7,5·104 0,4·106 | | | |
| 0,025 | 0,025 60 | | Постоян- ный | 4 · 106 | 2 · 106 | | | |
| Без наг | рузки | | _ | | | | | |

^{*} Индуктивной нагрузкой являются реле РЭС14 исполнения РС4.531.048 с последовательно включенным резистивным элементом сопротивлением 1200 Ом, мощностью 1 Вт. В качестве контура к геркону параллельно подключается варистор CH1-2-1-100 \pm 10% или CH1-2-2-100 \pm 10% ОЖ0.468.042ТУ.