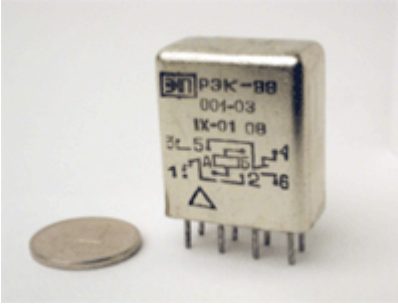


## РЭС 88



Электромагнитное герметичное реле РЭС 88 постоянного тока с одним или двумя переключающими контактами, предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока частотой до 1100 Гц.

### Особенности:

- Чувствительное 1 или 2 контактные группы на переключение
- 1 обмотка
- Коммутируемый ток от 10-6 до 2 А.
- Сопротивление контактов не более 0,05 Ом.
- Масса (с угольниками для крепления) 21 (22) г.

### Условия эксплуатации:

- Температура окружающей среды от -60 до +125оС.
- Относительная влажность до 98% при +35оС.
- Частота вибрационных нагрузок в зависимости от требований потребителя в диапазоне частот до 3000 Гц.

### Технические характеристики:

- Рабочее номинальное напряжение, В 27
- Сопротивление катушки, Ом 4000
- Время срабатывания, мс, не более 12

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

- в нормальных климатических условиях 500
- в условиях повышенной влажности 300
- при пониженном атмосферном давлении 180

### Сопротивление изоляции между токоведущими цепями, токоведущими цепями и корпусом, МОм:

- в нормальных климатических условиях 1000
- в условиях повышенной влажности 10
- при пониженном атмосферном давлении 20