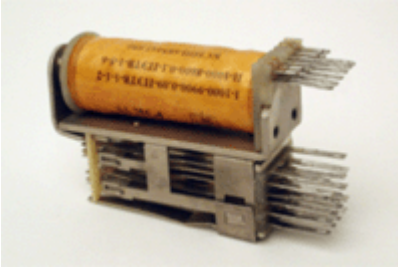


РЭК 75



Слаботочное электромагнитное реле РЭК 75 предназначено для коммутации электрических цепей постоянного и переменного тока напряжением до 125 В эффективного значения (для отдельных исполнений до 175 В эффективного значения) в стационарной аппаратуре проводной связи. Реле РЭК 75 относятся к неполяризованным, постоянного тока с замыкающими, размыкающими, переключающими (перекрывающими и не перекрывающими) контактами; контактами, обеспечивающими ускоренное замыкание и опаздывающее размыкание с сочетанием выше указанных типов контактов негерметичном реле.

Особенности:

- 41 min - если контрольный пакет реле состоит не более чем из 3-х контактных блоков;
- 50 min - если контактный пакет реле состоит более чем из 3-х контактных блоков.
- Покрытие поверхностей А Гор ПОС-61 ГОСТ 21931. Клеймо ОТК. Месяц и год изготовления. Обозначение реле в схеме.

Технические характеристики:

- Номинальный ток обмотки, А 0,004 - 1,2
- Электрическая прочность, В 500
- Сопротивление изоляции, МОм 100 - 500
- Предельные температуры, С -50 - +50
- Сопротивление цепи контактов, Ом 0,1 - 0,2
- Напряжение коммутации, В 60 +- 6
- Ток коммутации, А 0,1 - 1,0
- Минимальный срок службы, лет 12
- Количество контактных групп 1 2 3
- следующего ряда, В 5 6 12 15 24
- Потребляемая мощность, Вт не более 4
- Габаритные размеры, мм 81,5 x 49 x 23
- Масса не более 220 г.