



Реле
электромагнитные
поляризованные

РПС 20

PC0.452.055 TV

| | |
|---|---|
| Общая характеристика | Двухпозиционное двухстабильное |
| Тип корпуса | Металлический негерметичный |
| Характер производства | Серийное |
| Масса, г, не более | 20 |
| Длина ширина высота корпуса, мм, (с выводами) | 24(30,5)x22,5(39,5)x10 |
| Характеристики контактов | |
| Количество и тип | 2 переключающих |
| Материал/покрытие | Ср999; Зл999,9/ЗлКо99,9 |
| Сопротивление, Ом | 0,25; 1,0 |
| Время сраб./возвр., мс | 10/- |
| Максимальный режим коммутации (Число коммутационных циклов) | $=2A\ 34B\ (10^4)$ $=3A\ 27B\ (10^4)$ $\sim 1A\ 115B\ (10^4)$ |
| Мин. режим коммутации | $=\sim 5 \times 10^{-6} A\ 0,05B$ |
| Параметры обмотки | |
| Рабочее напряжение, В | 4,6; 6; 12; 15; 20; 27 |
| Сопротивление, Ом | 18; 30; 130; 175; 310; 500; 660 |
| Электрическая прочность и сопротивление изоляции | |
| между токоведущими цепями | $\sim 500B$; 200МОм |
| Условия эксплуатации | |
| Температура, °С | - 60 ÷ 60 |
| Влажность, % | 98 при 35°С |
| Давление, Па | 666 ÷ 202616 |
| Вибронагрузки, Гц/г | 5 - 3000/15 |
| Ударопрочность, г | 150 |
| Расположение выводов на цоколе | |
| Электрическая схема | |