



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	Cr999; Зл999,9/ЗлCo99,9
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	$\sim 500B$; 200MOM
Условия эксплуатации	
Температура, °C	- 60 ÷ 60
Влажность, %	98 при 35°C
Давление, Па	666 ÷ 202616
Вибронагрузки, Гц/г	5 - 3000/15
Ударопрочность, г	150
Расположение выводов на цоколе	
Электрическая схема	