



Реле  
электромагнитные  
поляризованные

# РПС 20

PC0.452.055 TV

<b>Общая характеристика</b>	<b>Двухпозиционное двухстабильное</b>
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
<b>Характеристики контактов</b>	
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	$=\sim 5 \times 10^{-6} A\ 0,05B$
<b>Параметры обмотки</b>	
Рабочее напряжение, В	4,6; 6; 12; 15; 20; 27
Сопротивление, Ом	18; 30; 130; 175; 310; 500; 660
<b>Электрическая прочность и сопротивление изоляции</b>	
между токоведущими цепями	$\sim 500B$ ; 200МОм
<b>Условия эксплуатации</b>	
Температура, °С	- 60 ÷ 60
Влажность, %	98 при 35°С
Давление, Па	666 ÷ 202616
Вибронагрузки, Гц/г	5 - 3000/15
Ударопрочность, г	150
<b>Расположение выводов на цоколе</b>	
<b>Электрическая схема</b>	