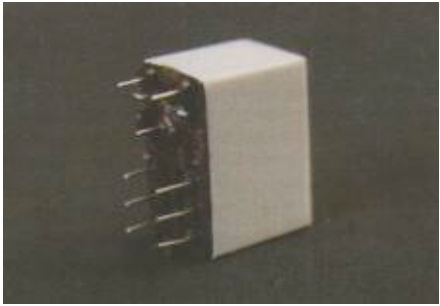


Таблица технических характеристик реле РВ-5А

<div>ТИП реле</div> <div>Обозначение ТУ</div>	<div>РВ-5А</div> <div>Тг5.569.007ТУ</div>		
<div>Классификация реле</div>	<div>Нейтральное, двухпозиционное, постоянного тока</div>		
<div>Характеристика конструкции и реле</div>	<div>Негерметичное под печатный и навесной монтаж</div>		
<div>Внешний вид  и основные размеры  (длина * ширина * высота\ масса  без учета размеров крепления и длины выводов)</div>			
	<div>32* 27* 18 (мм) \ 25 г</div>		
<div>Электрическая схема реле  и  расположение  выводов на цоколе</div>			
<div>КОНТАКТНАЯ ГРУППА</div> <div>Количество и тип</div> <div>Сопротивление контактов электрической цепи, Ом</div>	<div>2(П),  0.1</div>		
<div>Допустимые режимы коммутации,</div> <div>Коммутируемая мощность</div> <div>Коммутируемое напряжение</div> <div>Количество срабатываний</div>	<div>н.акт 100 кОм</div>	<div>н.акт 360кОм</div>	<div>н.акт 100кОм</div>
	<div>10<sup>-2</sup></div>	<div>0.1</div>	<div>10</div>
	<div>30</div>	<div>600</div>	<div>1000</div>
	<div>5*10<sup>6</sup></div>	<div>5*10<sup>5</sup></div>	<div>1*10<sup>5</sup></div>
<div>О Б М О Т К А</div> <div>Номинальное напряжение, В=</div> <div>Номинальное сопротивление, Ом</div>	<div>5</div> <div>185</div>		
<div>Электропрочность и сопротивление изоляции:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><li>• между токоведущими цепями и магнитопроводом</li><li>• между токоведущими цепями</li></ul></div>	<div>3000 В=, 10<sup>12</sup> Ом</div> <div>3000 В=, 10<sup>12</sup> МОм</div>		
<div>Окружающая температура, °С</div>	<div>-60 , +65</div>		
<div>Вибронагрузки, Гц\ g</div>	<div>10-500\5</div>		
<div>Ударопрочность, g</div>	<div>40</div>		
<div>Характер производства</div>	<div>Серийное</div>		