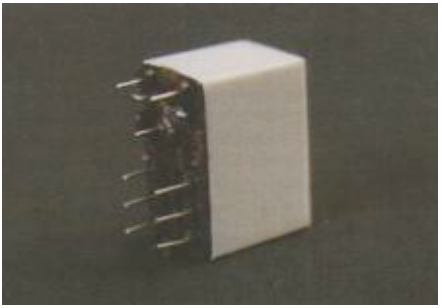
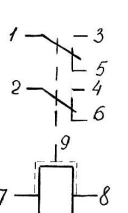
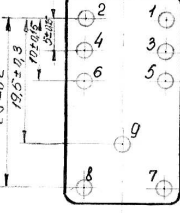


Таблица технических характеристик реле РВ-5А

ТИП реле	РВ-5А		
Обозначение ТУ	Тр5.569.007ТУ		
Классификация реле	Нейтральное, двухпозиционное, постоянного тока		
Характеристика конструкции и реле	Негерметичное под печатный и навесной монтаж		
Внешний вид и основные размеры (длина * ширина * высота \ масса без учета размеров крепления и длины выводов)	 32* 27* 18 (мм) \ 25 г		
Электрическая схема реле и расположение выводов на цоколе	 		
КОНТАКТНАЯ ГРУППА	2(Π), 0.1		
Количество и тип Сопротивление контактов электрической цепи, Ом			
Допустимые режимы коммутации, Коммутируемая мощность Коммутируемое напряжение Количество срабатываний	н.акт 100 кОм	н.акт 360кОм	н.акт 100кОм
	10 ⁻²	0.1	10
	30	600	1000
	5*10 ⁶	5*10 ⁵	1*10 ⁵
ОБМОТКА	5		
Номинальное напряжение, В=			
Номинальное сопротивление, Ом	185		
Электропрочность и сопротивление изоляции:	3000 В =, 10 ¹² Ом 3000 В =, 10 ¹² МОм		
• между токоведущими цепями и магнитопроводом • между токоведущими цепями			
Окружающая температура, °C	-60 , +65		
Вибронагрузки, Гц\g	10-500\5		
Ударопрочность, g	40		
Характер производства	Серийное		