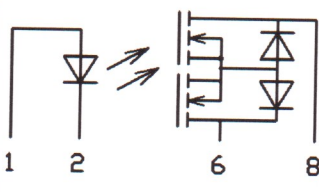
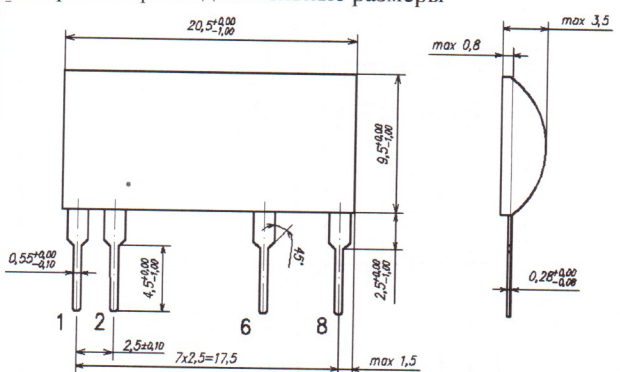


**ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА
К294КП7ВП5 ±400В / 0,45А**

ПКАШ.431156.003ТУ ГК

<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ток управления 5 мА - 5 000 В напряжение изоляции - корпус с однорядным расположением выводов, шаг 2,5 мм <p><u>Применение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле - промышленная автоматика - силовой интерфейс 	<p>Функциональная схема</p> 	<p>Габаритно присоединительные размеры</p> 
---	---	---

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Токр = 25 °С

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения
			мин.	тип.	макс.	
Входное напряжение	Uвх	В	1,1		1,5	Iвх=10мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	Rвкл	Ом			2,5	Iвх=5мА; Iвых= ±0,45А; тимп=1сек.
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	Iут	мкА		0,2	100	Uвх=0,8В; Uвых= ±400В
Напряжение изоляции	Uиз	В	5000			t=1мин
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом		10 ¹¹		Uиз=500В
Выходная емкость в состоянии выключено	Cпр	пФ		750		Uвых=60В
Время включения	tвкл	мс		5	7	Uвых=60В; Rн= 1кОм; Сн = 25пФ;
Время выключения	tвык	мс		1	2	Iвх=10мА

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток во включенном состоянии	мА		25	
Входной импульсный ток	мА		150	tвх.имп<100мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Напряжение коммутации	В	-400	400	
Действующее значение коммутируемого тока	А	-0,45	0,45	-45°С ≤ Токр ≤ 25°С; Iвх=5мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С	-3,9		25°С < Токр ≤ 85°С; Iвх=5мА
Ток коммутации импульсный	А	-4,1	4,1	Токр=25°С; Iвх=5мА; тимп=40 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С	-22		25°С < Токр ≤ 85°С; Iвх=5мА
Рабочий диапазон температур	°С	-45	85	