



Общество с ограниченной ответственностью «Синтез электронных компонентов»

ООО «СИНТЭК»

302020, г. Орел, ул. Цветаева, д. 2Б, этаж 2, пом. 3

тел./факс: (4862) 43-29-20, www.syntec.su, E-mail: syntec@syntec.su

ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА К294КП8АПЗ ±600В / 0,5А

ПКАШ.431156.004ТУ ГК

<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - коммутируемое напряжение сети ~260 В - включение при переходе фазы через ноль - 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"> - промышленная автоматика - силовой интерфейс 	<p>Функциональная схема</p>	<p>Габаритно-присоединительные размеры</p> <p>Маркировка: белая точка у 6-го вывода</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
Остаточное напряжение в открытом состоянии	Uост	В		1,5	2	Iвх=5мА; Iвых= 0,5А; тимп=1сек.
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	Iут	мкА		0,1	100	Uвх=0,8В; Uвых= ±600В
Напряжение запрета	Uз	В		5	20	Iвх=10мА
Ток утечки на выходе в состоянии запрета	Iутз	мкА			500	Iвх=10мА; Uвых= ±600В
Напряжение изоляции	Uиз	В	5000			t=1мин
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом		10 ¹¹		Uиз=500В
Проходная емкость	Спр	пФ		3		
Время включения	твкл	мс		5		

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	20	600	
Действующее значение коммутируемого тока	А	0,05	0,5	-45°С ≤ Токр ≤ 25°С; Iвх=5мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С	- 5,1		25°С < Токр ≤ 85°С; Iвх=5мА
Ток коммутации импульсный	А		5	Токр=25°С; Iвх=5мА; тимп=100 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С	-40		25°С < Токр ≤ 85°С; Iвх=5мА
Скорость нарастания выходного напряжения в выключенном состоянии	В/мкс		50	
Рабочий диапазон температур	°С	-45	85	