



Закрытое акционерное общество «Синтез электронных компонентов»

ЗАО «СИНТЭК»

Россия, 302020, г. Орел, ул. Наугорское шоссе, 5.

Тел./ Факс. (4862) 45-53-20, E-mail: syntec@orel.ru, www.syntec.orel.ru

**ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПЕРЕМЕННОГО И ПОСТОЯННОГО ТОКА К294КП9АР6
±60В / 220 мА**

ПКАШ.431156.003ТУ ГК

<p><u>Особенности:</u> - ток управления 2 мА -7,5 кВ напряжение изоляции</p> <p><u>Применение:</u> - замена электромагнитных реле - промышленная автоматика</p>	<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	U _{вх}	В	1,0		1,5	I _{вх} =10мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{вкл}	Ом			4	I _{вх} =2мА; I _{вых} = ±0,22А; тимп=1сек.
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		0,2	100	U _{вх} =0,8В; U _{вых} = ±60В
Напряжение изоляции	U _{из}	В	7500			t=1мин
Сопротивление изоляции	R _{из}	Ом		10 ¹¹		U _{из} =500В
Выходная емкость в состоянии выключено	C _{пр}	пФ		50		U _{вых} =60В
Время включения	t _{вкл}	мс		0,2	2	U _{вых} =60В; R _н = 1кОм; C _н = 25пФ;
Время выключения	t _{вык}	мс		0,1	2	I _{вх} =10мА

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима	Ед. изм.	Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток во включенном состоянии	мА		25	
Входной импульсный ток	мА		150	t _{вх.имп} <100мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Напряжение коммутации	В	-60	60	
Действующее значение коммутируемого тока	мА	-220	220	-45°С ≤ Токр ≤ 25°С; I _{вх} =2мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С		-1,8	25°С < Токр ≤ 85°С; I _{вх} =2мА
Ток коммутации импульсный	мА	-600	600	Токр=25°С; I _{вх} =2мА; тимп=100 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С		-3,4	25°С < Токр ≤ 85°С; I _{вх} =2мА
Рабочий диапазон температур	°С	-45	85	