



Общество с ограниченной ответственностью «Синтез электронных компонентов»

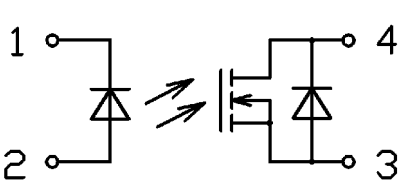
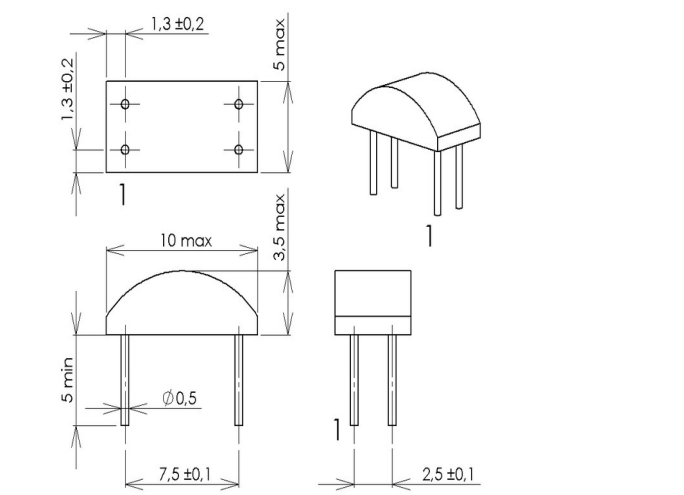
ООО «СИНТЭК»

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 ПОСТОЯННОГО ТОКА К294КП14ВП7 400В / 100 мА

ПКАШ.431156.003ТУ ГК

<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ток управления 5 мА -7 500 В напряжение изоляции <p><u>Применение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - замена электромагнитных реле - промышленная автоматика 	<p>Функциональная схема</p>  <p>Маркировка: желтая точка у 2-го вывода</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	1,1		1,5	I _{вх} =10мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R _{вкл}	Ом			15	I _{вх} =5мА; I _{вых} = 100мА; t _{имп} =1сек.
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I _{ут}	мкА		0,2	100	U _{вх} =0,8В; U _{вых} = 400В
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; I _{вх} =10мА
Время выключения	t _{вык}	мс		0,1	2	

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	-0,5	400	
Действующее значение коммутируемого тока	мА		100	-45°С ≤ Токр ≤ 25°С; I _{вх} =5мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С		-0,8	25°С < Токр ≤ 85°С; I _{вх} =5мА
Ток коммутации импульсный	мА		300	Токр=25°С; I _{вх} =5мА; t _{имп} =100 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С		-2,4	25°С < Токр ≤ 85°С; I _{вх} =5мА
Рабочий диапазон температур	°С	-45	85	