



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](http://www.syntec.su), E-mail: [syntec@syntec.su](mailto:syntec@syntec.su)

**ДВУХКАНАЛЬНОЕ ОПТОЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА К294КП20ВП8 400В / 100 мА**

ПКАШ.431156.003ТУ ГК

<p><u>Особенности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ток управления 5 мА</li> <li>- 7 500 В напряжение изоляции</li> </ul> <p><u>Применение:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замена электромагнитных реле</li> <li>- промышленная автоматика</li> </ul>	<p>Функциональная схема</p> <p>Маркировка: желтая точка у 7-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 <sub>вх</sub>	В	1,1		1,5	I <sub>вх</sub> =10мА
Выходное сопротивление в открытом состоянии	R <sub>вкл</sub>	Ом			15	I <sub>вх</sub> =5мА; I <sub>вых</sub> = 100мА; t <sub>имп</sub> =1сек.
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	I <sub>ут</sub>	мкА		0,2	100	U <sub>вх</sub> =0,8В; U <sub>вых</sub> = 400В
Напряжение изоляции	U <sub>из</sub>	В	7500			t=1мин
Сопротивление изоляции	R <sub>из</sub>	Ом		10 <sup>11</sup>		U <sub>из</sub> =500В
Выходная емкость в состоянии выключено	C <sub>спр</sub>	пФ		50		U <sub>вых</sub> =60В
Время включения	t <sub>вкл</sub>	мс		0,2	2	U <sub>вых</sub> =60В; R <sub>н</sub> = 1кОм; C <sub>н</sub> = 25пФ; I <sub>вх</sub> =10мА
Время выключения	t <sub>вык</sub>	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 <sub>вх.имп</sub> <100мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии	В	-3,5	0,8	
Напряжение коммутации	В	-0,5	250	
Действующее значение коммутируемого тока	мА		100	-45°С ≤ Токр ≤ 25°С; I <sub>вх</sub> =5мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С		-0,8	25°С < Токр ≤ 85°С; I <sub>вх</sub> =5мА
Ток коммутации импульсный	мА		300	Токр=25°С; I <sub>вх</sub> =5мА; t <sub>имп</sub> =100 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С		-2,4	25°С < Токр ≤ 85°С; I <sub>вх</sub> =5мА
Рабочий диапазон температур	°С	-45	85	