

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 К294КП5АП1 60В/3А

ПКАШ.431156.002 ТУ ГК

Особенности: Функциональная схема Габаритно-присоединительные размеры - ток управления 10 мА $12,6_{-0,15}^{\ 0}$ -1 500 В напряжение изоляции - герметичный 7,62±0,1 металостеклянный корпус, шаг выводов 2,54 мм Применение: - замена электромагнитных ключ 1—й вывод реле 4,8 max - промышленная автоматика - силовой интерфейс

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Токр = 25 °C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение			Режим измерения	
			мин.	тип.	макс.		
Входное напряжение	Uвx	В	1,1		1,5	Івх=10мА	
Выходное сопротивление в открытом состоянии	Rвкл	Ом			0,05	Івх=10мА; Івых=3А; тимп=1сек.	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	Іут	мкА		0,2	100	Uвx=0,8B; Uвых= 60B	
Напряжение изоляции	Uиз	В	1500			t=1мин	
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом		1011		Uиз=500B	
Выходная емкость в состоянии выключено	Спр	пФ		750		Uвых=60B	
Время включения	tвкл	мс		5	7	Uвых=60B; R _H = 1 _K O _M ; C _H = 25πΦ; I _B X=10 _M A	
Время выключения	tвык	мс		1	2		

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима		Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток во включенном состоянии			25	
Входной импульсный ток			150	tвх.имп<100мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии		-3,5	0,8	
Напряжение коммутации	В	-0,5	60	
Действующее значение коммутируемого тока	A		3,0	Токр=25°С; Івх=10мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С	°C -20		25°C < Токр ≤ 85°C; Івх=10мА
Ток коммутации импульсный			7,5	Токр=25°С; Івх=10мА; tимп=200 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С	-40		25°C < Токр ≤ 85°С; Івх=10мА
Рабочий диапазон температур		-45	85	