ИЗМЕНЕНИЕ № 2 от 15.03.2013г. к МОП 44 001.02 – 2012

Патент № 100299 от 24.06.2010

Особенности

- коммутируемое напряжение +80В
- коммутируемый ток: схема включения А: <u>+</u>500мА; схема включения Б: 1,0А
- ток управления 5...25 мА
- 1500В напряжение изоляции
- 8-выводной металлокерамический DIP корпус 2101.8-7

Применение

- замена электромагнитных реле
- телекоммуникационная техника
- аналоговые мультиплексоры

Аналоги

249KΠ5P, K249KΠ5P ASSR-1511, HSSR-7111 Avago



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ (25°C)

Наименование параметра Входное напряжение		Обозн . Ивх	Ед.	Значение			B	
			изм.	мин	тип макс		Режим измерения	
			В	1,0	1,4	1,6	Івх=5мА	
Вых. сопротивление в откр. сост.	Схема включения А	- Котк	Ом		1,0	2,0	Івх=5мА Івых=500мА	
	Схема включения Б				0,5		Івх=5мА Івых=1000мА	
Ток утечки на вых. в закрытом сост.		Іут	мкА		0,1	1,0	Uвx=0,8B, Uвыx=80B	
Напряжение изоляции		Uиз	В	1500			t=1мин	
Сопротивление изоляции		Rиз	Ом	10 ⁹			Uиз=500 B	
Вых. емкость в выкл. состоянии		Спр	пФ		30		Uвых=80B	
Время включения		Твкл	МС		2,5	5,0	Івх= 5мА, Uвых= 24В, Rн = 200 Ом	
Время выключения		Твык.	MC		0,05	2,0	Івх= 5мА, Uвых= 24В, Rн = 200 Ом	

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима			Мин.	Макс.	Примечание	
Напряжение коммутации	Схема включения А	В	-80	80		
	Схема включения Б	В	0	80		
Torresonant	Схема включения А	мА	-500	500	- При T≤35 ⁰ C	
Ток коммутации	Схема включения Б	Α		1,0	При т≤ээ С	
Вх. ток во включенном состоянии		мА	5	25		
Вх. импульсный ток				150	Тимп=200мкс	
Вых. импульсный ток				1,5	Тимп=10 мс	
Вх. напряжение в выключенном состоянии		В	-3.5	0.8		
Раб. диапазон температур		°C	-60	125		

Параметры стойкости								
7.И ₁	7.N ₆ 7.N ₇		7.C ₁	7.C ₁ 7.C ₄		7.K ₄		
$0,55 \times 2 Y_{c}$	2Y _c	2Y _c	1У _с	0,61 × 1У _c	0,67 × 1K	0,34 × 1K		

Наработка до отказа Т_н при температуре окружающей среды не более 65 °C должна быть не менее 100 000 ч, и не менее 120 000 ч в облегченном режиме: I_{вх} ≤ 10 мА, I_{вых} ≤ 200 мА, в нормальных климатических условиях Гамма - процентный срок сохраняемости Т _{сγ} при γ = 99 % при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросборок, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП - 25 лет