

ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ U8

- Прочные вольфрамовые контакты улучшают способность коммутации нагрузки
- Для применения в радиочастотных цепях.
- Варианты монтажа по любой оси
- Пайка или удобные резьбовые соединения высокого напряжения.

СТРУКТУРА КОДА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Единица измерения	U8
Конструкция контактов			SPDT
Испытательное напряжение (постоянное или с частотой 60Гц. Ток утечки - 15мкА)		кВ	17
Номинальное напряжение	DC или 60Гц	кВ	15
	2,5 МГц	кВ	12
	16 МГц	кВ	9
	32 МГц	кВ	7
Номинальный ток	DC или 60Гц	А	30
	2,5 МГц	А	18
	16 МГц	А	10
	32 МГц	А	6
Ёмкость межконтактная		пФ	0,05
Напряжение пробоя «катушка-корпус» (V RMS 60Hz)		В	500
Время срабатывания		мс	15
Сопротивление контактов		Ом	0,025
Долговечность механическая		циклов	1000000
Ударное ускорение одиночного действия		G	50
Ампл. ускорения синусоидальной вибрации (55-500 Гц)		G	10
Вес		г	84
Температура эксплуатации		°C	-55 - +125

ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ

Рабочее напряжение, В DC	12	26,5	115
Напряжение замыкания, В DC	8	16	80
Напряжение размыкания, В DC	0,5-5	1,0-10	5-50
Сопротивление катушки, Ом ± 10%	48	180	2900

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

