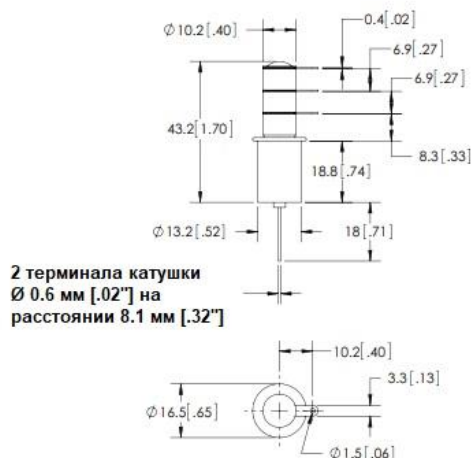


## ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ U45C



- Чрезвычайно компактное ВЧ-реле высокой мощности
- Герметичный переключатель обеспечивает низкое стабильное контактное сопротивление
- Вакуумный диэлектрик для низких потерь сигнала
- Низкая мощность катушки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Единица измерения	U45C
Конструкция контактов			SPDT
Испытательное напряжение (постоянное или с частотой 60Гц. Ток утечки - 15мкА)		кВ	6
Номинальное напряжение	DC или 60Гц	кВ	5
	2,5 МГц	кВ	4,5
	16 МГц	кВ	3,5
	32 МГц	кВ	2,8
Номинальный ток	DC или 60Гц	А	20
	2,5 МГц	А	16
	16 МГц	А	10
	32 МГц	А	8
Ёмкость межконтактная		пФ	2
Напряжение пробоя «катушка-корпус» (V RMS 60Hz)		В	500
Время срабатывания		мс	10
Сопротивление контактов		Ом	0,05
Вибрация синусоидальная (10 - 2000 Гц пик)		G's	10
Ударная нагрузка 1/2-синусоидальной волны в течение 11 мс		G's	50
Долговечность механическая		циклов	2000000
Вес		г	28
Температура эксплуатации		°C	-55 - +125

### СТРУКТУРА КОДА



### ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ

	12	26,5	115
Рабочее напряжение, В DC			
Напряжение замыкания, В DC	8	16	80
Напряжение размыкания, В DC	0,5-5	1,0-10	2-18
Сопротивление катушки, Ом ± 10%	230	920	3200