

## ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ U22

- Вольфрамовые контакты для лучшего переключения нагрузки
- Вакуумный диэлектрик
- Варианты монтажа по любой оси
- Резьбовые высоковольтные соединения обеспечивают простоту установки

## СТРУКТУРА КОДА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Единица измерения	U22
Конструкция контактов		SPST-NO
Испытательное напряжение (постоянное или с частотой 60Гц. Ток утечки - 15мкА)	кВ	28
Номинальное напряжение	DC или 60Гц	25
	2,5 МГц	-
	16 МГц	-
	32 МГц	-
Номинальный ток	DC или 60Гц	65
	2,5 МГц	-
	16 МГц	-
	32 МГц	-
Ёмкость межконтактная	пФ	2,5
Напряжение пробоя «катушка-корпус» (V RMS 60Hz)	В	500
Время срабатывания	мс	18
Сопротивление контактов	Ом	0,005
Долговечность механическая	циклов	2000000
Вес	г	342
Температура эксплуатации	°C	-55 - +125

## ХАРАКТЕРИСТИКИ КАТУШКИ

Рабочее напряжение, В DC	24	26,5
Напряжение замыкания, В DC	16	16
Напряжение размыкания, В DC	1,0-10	1,0-10
Сопротивление катушки, Ом ± 10%	120	120

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

