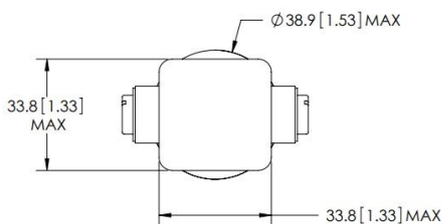
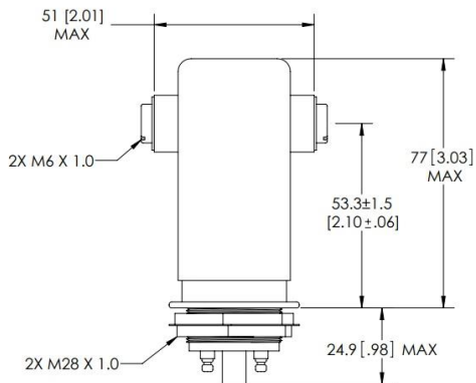


## ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ U20



### СТРУКТУРА КОДА

U20 W P 12

Высоковольтные выводы  
W - под винт

Крепление  
P - панель

Напряжение катушки  
12 - 12VDC  
Без маркировки - 26,5VDC  
115 - 115VDC

- Низкое контактное сопротивление для высокого тока
- Низкие потери в радиочастотных цепях
- Варианты монтажа по любой оси

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Единица измерения	U20
Конструкция контактов			SPST-NO
Испытательное напряжение (постоянное или с частотой 60Гц. Ток утечки - 15мкА)		кВ	30
Номинальное напряжение	DC или 60Гц	кВ	28
	2,5 МГц	кВ	22
	16 МГц	кВ	12
	32 МГц	кВ	10
Номинальный ток	DC или 60Гц	А	110
	2,5 МГц	А	60
	16 МГц	А	40
	32 МГц	А	30
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	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%	24	120	2000