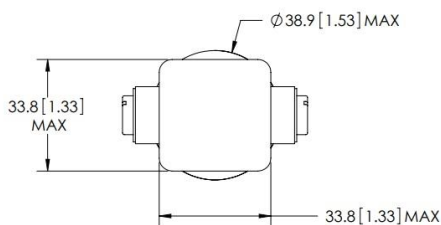
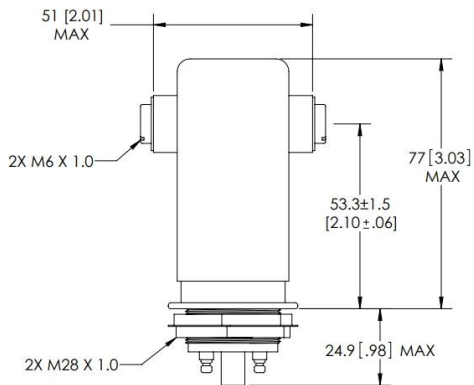


ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ U20



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	28
	2,5 МГц	22
	16 МГц	12
	32 МГц	10
Номинальный ток	DC или 60Гц	110
	2,5 МГц	60
	16 МГц	40
	32 МГц	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