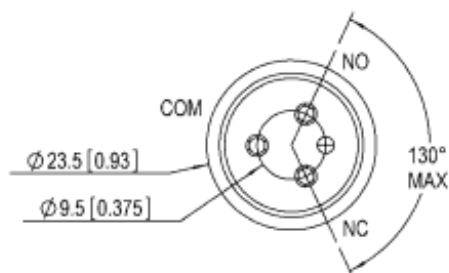
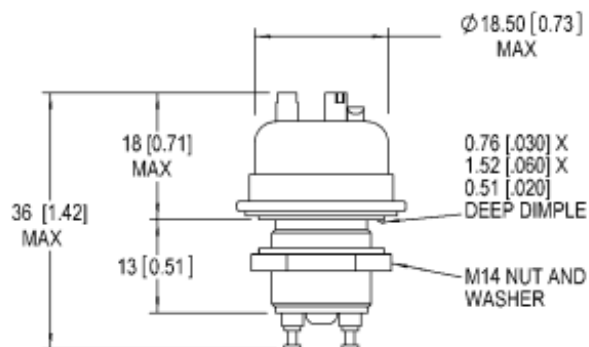
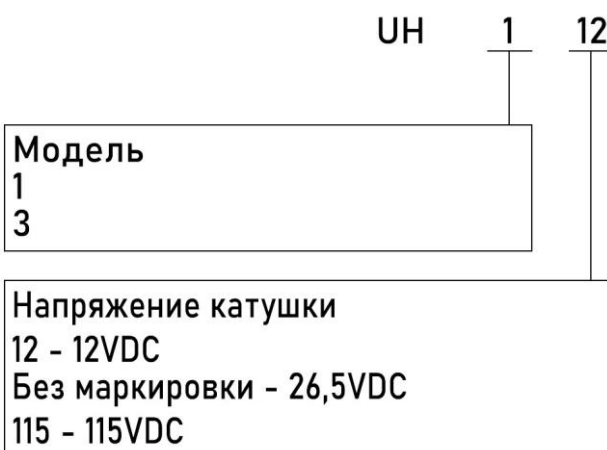


ВАКУУМНОЕ РЕЛЕ UH1/UH3



- Низкое и стабильное контактное сопротивление минимизирует потери
- Эффективность конструкции обеспечивает передачу высокой мощности в небольшом корпусе
- Возможность установки и использования в любом положении
- Выводы под пайку или удобные резьбовые соединения

СТРУКТУРА КОДА



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	5,0-50
Сопротивление катушки, Ом $\pm 10\%$	80	335	6000

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Единица измерения	UH1	UH3
Конструкция контактов			SPDT	SPDT
Возможность переключения под нагрузкой			нет	да
Испытательное напряжение (постоянное или с частотой 60Гц. Ток утечки - 15мкА)		кВ	5	5
Номинальное напряжение	DC или 60Гц	кВ	3,5	3,5
	2,5 МГц	кВ	2,5	-
	16 МГц	кВ	2	-
	32 МГц	кВ	1,5	-
Номинальный ток	DC или 60Гц	А	25	18
	2,5 МГц	А	14	-
	16 МГц	А	9	-
	32 МГц	А	7	-
Ёмкость межконтактная		пФ	2	-
Напряжение пробоя «катушка-корпус» (V RMS 60Hz)		В	500	500
Сопротивление контактов (1А 28В DC)		Ом	0,01	0,02
Время срабатывания		мс	6	6
Долговечность механическая		циклов	2000000	2000000
Вес		г	28	28
Температура эксплуатации		°С	-55 - +125	-55 - +125