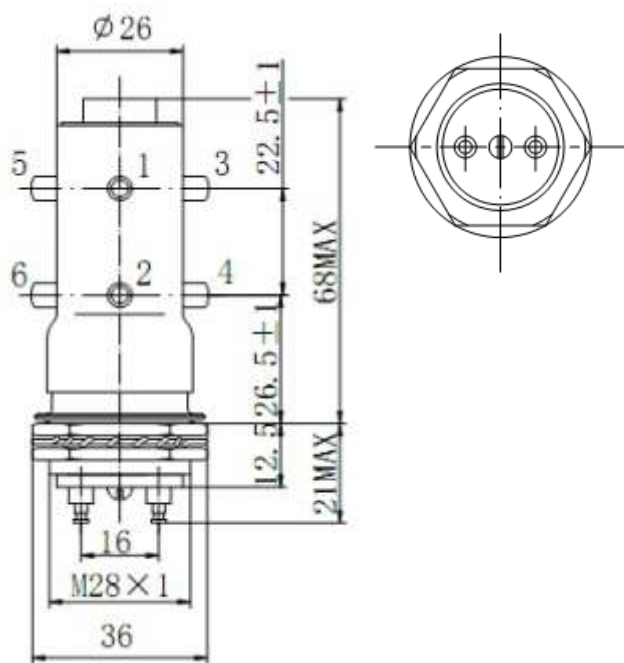
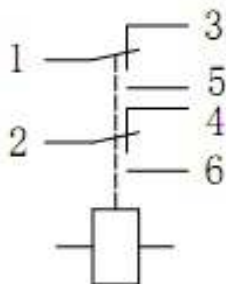


MEGAVAC

серия MGV13-013

Высоковольтное реле

15 кВ DPDT



Наименование изделия		ед. имз	MGV13/013
Схема расположения контактов			DPDT
Тип контакта			C
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)		Кв (пик)	15
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	12
	2,5 МГц	Кв (пик)	10
	16 МГц	Кв (пик)	8
	32 МГц	Кв (пик)	-
Мак. рабочий ток	0-60Гц	А	50
	2,5 МГц	А	30
	16 МГц	А	17,5
	32 МГц	А	10
Напр. пробоя изоляции катушки		В	500
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	1
	Между контактами и землей	пФ	1,5
Сопротивление контактов, макс.		Ом	0,012
Время срабатывания		мс	20
Время отпускания		мс	8
Рабочая температура		°С	-55 +125
Ударное ускорение одиночного действия (Шок-тест, 1/2 син. 11 мс)		г	50
Ампл. Ускорения синусоидальной вибрации (10-2000 Гц)		г	10
Количество переключений		цикл	1 млн
Вес		г	380

Подбор серийного номера

MGV-13/013-26.5VDC
Единственная комбинация

Параметры катушки	
Рабочее напряжение, В	26,5
Напряж. срабатывания, В	16
Напряж. Отпускания, В	1-10
Сопротивл. катушки (+/-10%)	285
Значения приведены для температуры 25С	