

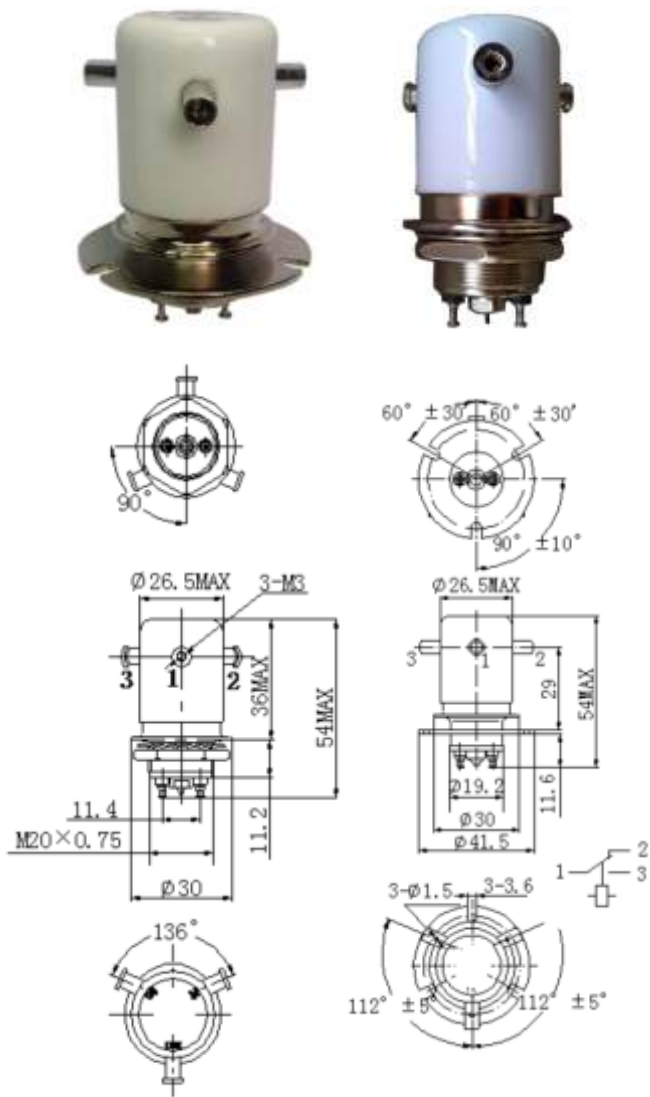
MEGAVAC

серия MGV2

Высоковольтное реле

15 кВ SPDT

- Пропускание высоких токов в небольшом форм-факторе
- Стаб. контактное сопротивление минимизирует потери в эл. цепях
- Два типа монтажа: фланец или панель с контргайкой
- Пайка или резьбовое соединение упрощают установку
- Возможность смены катушек обеспечивает универсальность
- Соответствует стандартам MIL-R-83725



Подбор серийного номера

MGV-2 S F - 12VDC

Тип

Форма контакта:
S=Под пайку
W=Под винт

Напряжение катушки
12VDC=12VDC
24VDC=24VDC
26.5VDC=26.5VDC
110VDC=110VDC
220VDC=220VDC

Напряжение катушки:
P=сквозной
F=с фланцами

Наименование изделия	ед. имз	MGV2-SF, MGV2-SP, MGV2-WF, MGV2-WP	
Схема расположения контактов		SPDT	
Тип контакта		С	
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	Кв (пик)	17	
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	15
	2,5 Мгц	Кв (пик)	12
	16 Мгц	Кв (пик)	9
	32 Мгц	Кв (пик)	7
Мак. рабочий ток	0-60Гц	А	50
	2,5 Мгц	А	30
	16 Мгц	А	17
	32 Мгц	А	10
Напр. пробоя изоляции катушки		В	500
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	0,5
	Между контактами и землей	пФ	1
Сопротивление контактов, макс.		Ом	0,012
Время срабатывания		мс	15
Время отпускания		мс	9
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	84

Параметры катушки

Рабочее напряжение, В	220	110	26,5	24	12
Напряж. срабатывания, В	150	70	16	16	8
Напряж. Отпускания, В	10	2	1,5	1,5	0,5
Сопротивл. катушки (+/-10%)	10000	5400	250	180	48

Значения приведены для температуры 25С