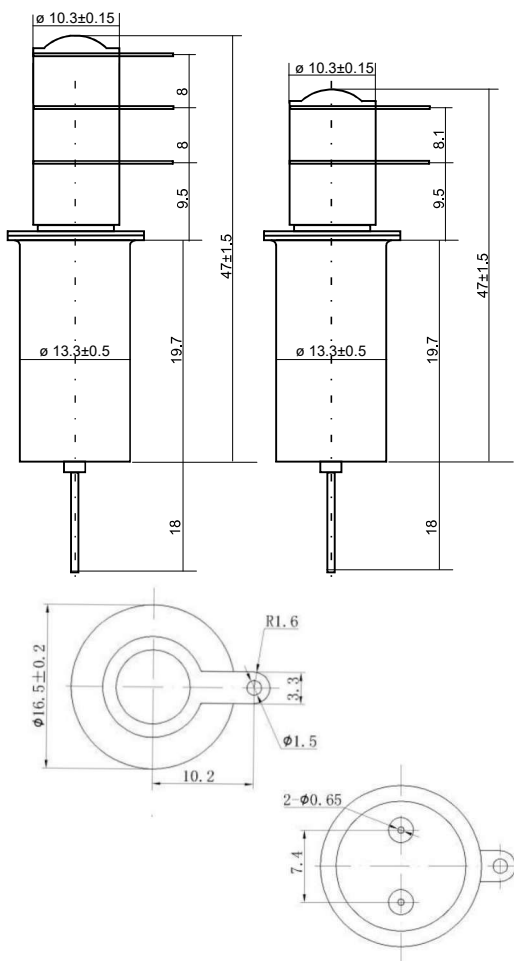


- Компактный дизайн реле для экономии места.
- Вакуумный диэлектрик для переключения слаботочных нагрузок.
- Разработано для использования в антенных соединителях.
- Катушка с низким сопротивлением.



### Подбор серийного номера

MGV-46	A	3	3	4
Тип				
Форма контакта: A=SPST-NO B=SPST-NC C=SPDT				Крепление: 2 - фланец 4 - стандартное
				Высоковольтн. конт 3 - пайка
Напряжение катушки:				
2=12VDC (провод)				
3=26,5VDC (провод)				
4=115VDC (провод)				
5=12VDC (револьв. контакт)				
6=26,5VDC (револьв. контакт)				
7=115VDC (револьв. контакт)				

Наименование изделия	ед. имз	MGV46A	MGV46B	MGV46C
Схема расположения контактов		SPST-NO	SPST-NC	SPDT
Тип контакта		A	B	C
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	Кв (пик)	6	6	6
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	5	5
	2,5 МГц	Кв (пик)	4,5	4,5
	16 МГц	Кв (пик)	3,5	3,5
	32 МГц	Кв (пик)	2,8	2,8
Мак. рабочий ток	0-60Гц	A	12	12
	2,5 МГц	A	10	10
	16 МГц	A	5	5
	32 МГц	A	3	3
Напр. пробоя изоляции катушки	B	500	500	500
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	1,6	1,6
	Между контактами и землей	пФ	2	2
Сопротивление контактов, макс.	Ом	0,05	0,05	0,05
Время срабатывания	мс	10	10	10
Время отпускания	мс	10	10	10
Рабочая температура	°C	-55 +125	-55 +125	-55 +125
Ударное ускорение одиночного действия (Шок-тест, 1/2 син. 11 мс)	G	50	50	50
Ампл. Ускорения синусоидальной вибрации (10-2000 Гц)	G	10	10	10
Количество переключений	цикл	2 млн	2 млн	2 млн
Вес	г	22	22	28

### Параметры катушки

Рабочее напряжение, В	12	26,5	115
Напряж. срабатывания, В	8	16	80
Напряж. Отпускания, В	0,5-5	1-10	5-50
Сопротивл. катушки (+/-10%)	230	920	4700
Значения приведены для температуры 25С			