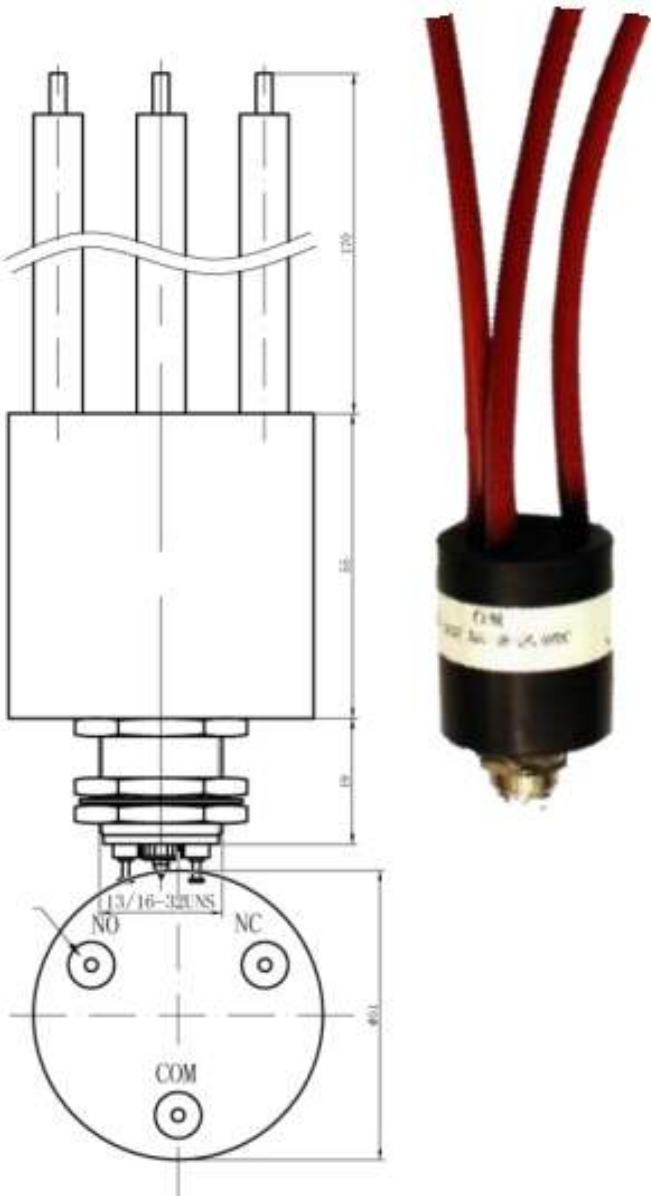


MEGAVAC

серия MGV61SP

Высоковольтное реле

35 кВ SPDT



Подбор серийного номера

MGV-61SP-24VDC
12VDC
26.5VDC

Наименование изделия		ед. имз	MGV61SP
Схема расположения контактов			SPDT
Тип контакта			C
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)		Кв (пик)	40
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	35
	2,5 Мгц	Кв (пик)	29
	16 Мгц	Кв (пик)	21
	32 Мгц	Кв (пик)	-
Мак. рабочий ток	0-60Гц	А	20
	2,5 Мгц	А	12
	16 Мгц	А	7
	32 Мгц	А	-
Напр. пробоя изоляции катушки		В	500
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	0,5
	Между контактами и землей	пФ	1
Сопротивление контактов, макс.		Ом	0,05
Время срабатывания		мс	18
Время отпускания		мс	18
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	230

Параметры катушки

Рабочее напряжение, В	12	24	26,5
Напряж. срабатывания, В	9	18	18
Напряж. Отпускания, В	0,5-5	1-10	1-10
Сопротивл. катушки (+/-10%)	30	125	125

Значения приведены для температуры 25С