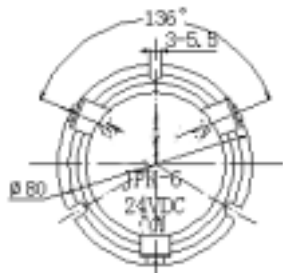
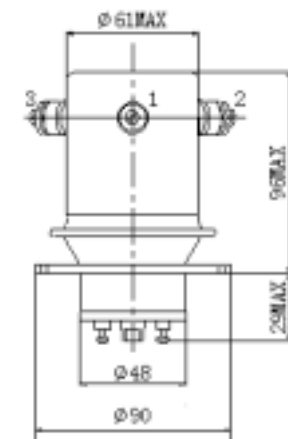
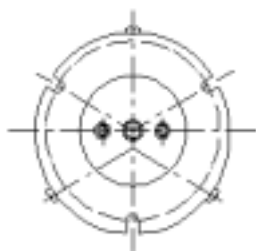


MEGAVAC

серия MGV6-055

Высоковольтное реле

25 кВ SPDT



Наименование изделия	ед. имз	MGV6/055	MGV6/055A	
Схема расположения контактов		SPDT	SPDT	
Тип контакта		C	C	
Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	Кв (пик)	30	30	
Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)	0-60Гц	Кв (пик)	25	25
	2,5 Мгц	Кв (пик)	-	18
	16 Мгц	Кв (пик)	-	12
	32 Мгц	Кв (пик)	-	-
Мак. рабочий ток	0-60Гц	А	75	150
	2,5 Мгц	А	-	70
	16 Мгц	А	-	45
	32 Мгц	А	-	-
Напр. пробоя изоляции катушки	В	500	500	
Емкость	Между открытыми контактами	пФ	5	5
	Между контактами и землей	пФ	5	5
Сопротивление контактов, макс.	Ом	0,025	0,005	
Время срабатывания	мс	100	100	
Время отпускания	мс	15	15	
Рабочая температура	°С	-.55 +125	-.55 +125	
Ударное ускорение одиночного действия (Шок-тест, 1/2 син. 11 мс)	г	50	50	
Ампл. Ускорения синусоидальной вибрации (10-2000 Гц)	г	10	10	
Количество переключений	цикл	1 млн	1 млн	
Вес	г	1060	1060	

Подбор серийного номера

MGV-6/055-24VDC
Единственная комбинация

Параметры катушки	
Рабочее напряжение, В	24
Напряж. срабатывания, В	16
Напряж. Отпускания, В	1-10
Сопротивл. катушки (+/-10%)	60
Значения приведены для температуры 25С	