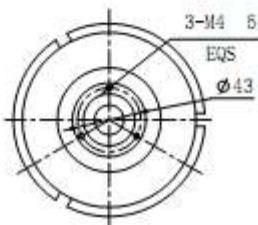
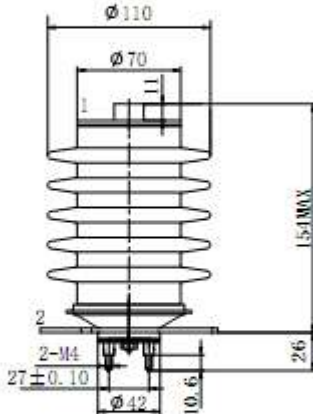
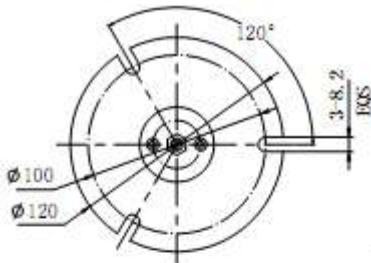
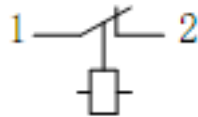


# MEGAVAC

## серия MGV3-002

# Высоковольтное реле

## 40 кВ SPST-NC



**Подбор серийного номера**

**MGV-3/002-24VDC**  
**Единственная комбинация**

| Наименование изделия  |                            | ед. имз  | MGV3-002 |
|---|----------------------------|----------|----------|
| Схема расположения контактов  |                            |          | SPST-NC  |
| Тип контакта  |                            |          | B        |
| Испытательное напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА) |                            | Кв (пик) | 50       |
| Рабочее напр. от контактов к базе, кВ (макс ток утечки 15 мА)       | 0-60Гц                     | Кв (пик) | 40       |
|   | 2,5 МГц                    | Кв (пик) | -        |
|   | 16 МГц                     | Кв (пик) | -        |
|   | 32 МГц                     | Кв (пик) | -        |
| Мак. рабочий ток  | 0-60Гц                     | A        | 14       |
|   | 2,5 МГц                    | A        | -        |
|   | 16 МГц                     | A        | -        |
|   | 32 МГц                     | A        | -        |
| Напр. пробоя изоляции катушки                                       |                            | B        | 500      |
| Емкость   | Между открытыми контактами | пФ       | 3        |
|   | Между контактами и землей  | пФ       | 3,5      |
| Сопротивление контактов, макс.                                      |                            | Ом       | 0,02     |
| Время срабатывания  |                            | мс       | -        |
| Время отпускания  |                            | мс       | 50       |
| Рабочая температура   |                            | °C       | -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     | 2 млн    |
| Вес   |                            | г        | 2100     |

### Параметры катушки

|  |      |
|--|------|
| Рабочее напряжение, В                  | 24   |
| Напряж. срабатывания, В                | 17   |
| Напряж. Отпускания, В                  | 1-10 |
| Сопротивл. катушки (+/-10%)            | 120  |
| Значения приведены для температуры 25С |      |

При заказе обязательно нужно указывать напряжение катушки как указано выше!