

## Устройство защиты от скачков напряжения NVS-005VPSD



### Описание

- Устройство защиты оборудования, видеосигнала и потоков информации от перенапряжений и электро-статических зарядов при номинальном напряжении питания (AC 0-40 В и DC 0-56 В).
- Не требует электропитания

| Характеристика           | Параметры                |
|--------------------------|--------------------------|
| Время защиты             | 1 нс                     |
| Максимальный скачок тока | 4 кВ                     |
| Длительность работы      | 300 скачков по 100 А/с   |
| Сопротивление            | 10 000 МОм               |
| Сопротивление замыкания  | около 0 Ом               |
| Полоса пропускания       | 0 ~ 1 ГГц                |
| Вносимые потери          | < 0.2 Дб                 |
| Тип соединения           | клеммные зажимы/BNC      |
| Рабочая температура      | 0° ~ 55°С                |
| Размеры (мм)             | 87 (Ш) x 67 (В) x 27 (Д) |
| Масса                    | 145 гр.                  |