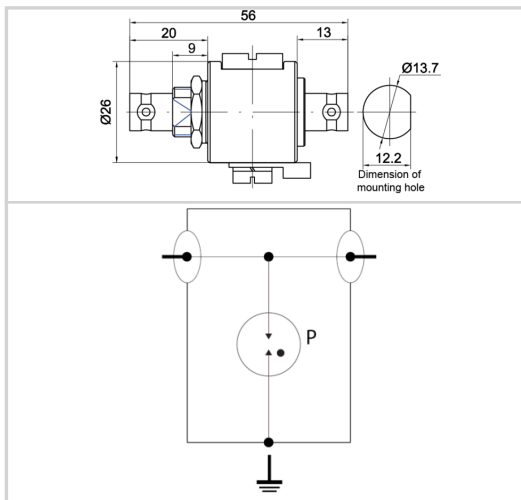


P8AX09-B/FF



- ВЧ коаксиальное устройство защиты
- 3.5 ГГц
- 25 Вт
- Разъёмы : BNC
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



| электрические характеристики | | | |
|---|------------------|--|--|
| Частотный диапазон | f | DC-3.5 GHz | |
| Вносимые потери | | < 0.2 dB | |
| Вносимые потери | | > 20 dB | |
| Сопротивление | | 50 ohms | |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению | | <1.2:1 | |
| Макс. линейный ток | IL | 10 A | |
| Рабочий ток (Leakage current to Ground) | Ipe | отсутствует | |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole) | I _{max} | 20 kA | |
| Режим(ы) защиты | | MC | |
| Уровень защиты(@1kV/µs (C3)) | Up | < 650 V | |
| Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category) | I _{imp} | 1 kA | |
| Номинальный ток разряда(8/20µs Test x 10 - C2 Category) | I _n | 5 kA | |
| Макс. передаваемая мощность | | 25 W | |
| Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50µs - 2kA 8/20µs) | | 300 µJ | |
| Допускает пропускание постоянного тока | | true | |
| Сопротивление изоляции | IR | ≥10 GOhms | |
| механические характеристики | | | |
| Технология | | Газовый разрядник | |
| Подсоединение к сети | | Разъём BNC 'мама'/'мама' | |
| Монтаж | | Разъём с возможностью проходного монтажа | |
| Материал корпуса | | Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn | |
| Рабочая температура | Tu | -40/+85°C | |
| Уровень защиты | | IP66 | |
| Наружное применение | | Yes | |
| Действие защиты | | Короткое замыкание | |
| Индикатор отключения | | прерывание передачи | |
| Модуль замены | | ВВНФ-90V | |
| Размеры | | см. схему | |
| Контакты | | Бронза/Поверхность Au-Ag | |
| Вес | | 0.103 kg | |
| Стандарты | | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E | |
| Соответствует требованиям RoHS | | Yes | |
| Артикул | | | |
| 60111 | | | |

