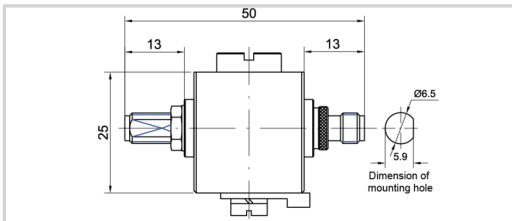


P8AX25-6G-SMA/FF



- ВЧ коаксиальный УЗИП
- DC-7 Гц
- 240 Вт - Разъем: SMA
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



| электрические характеристики  |                  |  |  |
|---|------------------|--|--|
| Частотный диапазон  | f                | DC-7 GHz                                     |  |
| Вносимые потери   |                  | < 0.3dB                                      |  |
| Вносимые потери   |                  | > 18 dB                                      |  |
| Сопротивление   |                  | 50 ohms                                      |  |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению                                 |                  | <1.3:1                                       |  |
| Макс. линейный ток  | IL               | 10 A   |  |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)                    | I <sub>max</sub> | 20 kA  |  |
| Режим(ы) защиты   |                  | MC   |  |
| Уровень защиты(@ I <sub>n</sub> 8/20μs)                                 | U <sub>p</sub>   | < 2300 V                                     |  |
| Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)                         | I <sub>imp</sub> | 1 kA   |  |
| Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)                 | I <sub>n</sub>   | 5 kA   |  |
| Макс. передаваемая мощность   |                  | 240 W  |  |
| Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50μs - 2kA 8/20μs) |                  | 2.2 mJ                                       |  |
| Допускает пропускание постоянного тока                                  |                  | true   |  |
| Сопротивление изоляции  | IR               | ≥10 GOhms                                    |  |
| механические характеристики   |                  |  |  |
| Технология  |                  | Газовый разрядник                            |  |
| Подсоединение к сети  |                  | Разъём SMA 'мама'/мама'                      |  |
| Монтаж  |                  | Разъём с возможностью проходного монтажа     |  |
| Материал корпуса  |                  | Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn      |  |
| Рабочая температура   | T <sub>u</sub>   | -40/+85°C                                    |  |
| Уровень защиты  |                  | IP66   |  |
| Наружное применение   |                  | Yes  |  |
| Действие защиты   |                  | Короткое замыкание                           |  |
| Индикатор отключения  |                  | прерывание передачи                          |  |
| Модуль замены   |                  | 1 x VA HF                                    |  |
| Размеры   |                  | см. схему                                    |  |
| Контакты  |                  | Бронза/Поверхность Au-Ag                     |  |
| Стандарты   |                  |  |  |
| Соответствие стандартам   |                  | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E |  |
| Соответствует требованиям RoHS  |                  | Yes  |  |
| Артикул   |                  |  |  |
| 68514   |                  |  |  |