



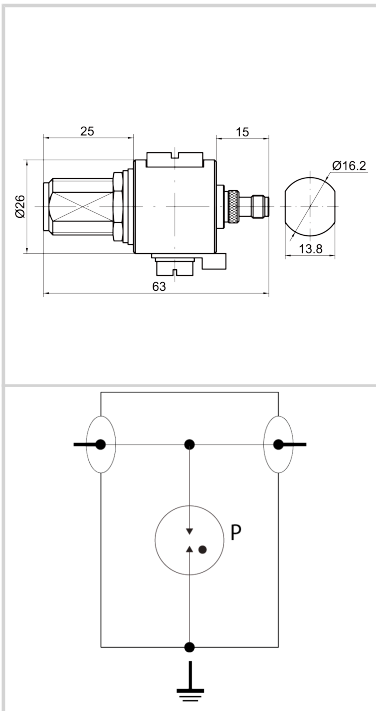
CITEL

Protección coaxial DC-3.5 GHz

P8AX50-NWSMA/FF



- Protección coaxial RF
- 3.5 GHz
- 275 W
- Conector : N/SMA
- Baja pérdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



Características eléctricas

| | | |
|---|------|------------|
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 400 Vdc |
| Gama de frecuencia | f | DC-3.5 GHz |
| Pérdida de inserción | | < 0.2 dB |
| Return loss | | > 20 dB |
| Impedancia | | 50 ohms |
| VSWR - ROE | | <1.2:1 |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 10 A |
| Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe | Ninguna |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 20 kA |
| Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i> | In | 5 kA |
| Modo(s) de protección | | Modo común |
| Nivel de protección <i>@1kV/µs (C3)</i> | Up | < 1200 V |
| Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i> | Iimp | 1 kA |
| Potencia máx. | | 780 W |
| Típico dejar pasar la energía <i>(50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs</i> | | 1100 µJ |
| DC Pass | | Yes |
| Resistencia de aislamiento | IR | ≥10 GOhms |

Características mecánicas

| | | |
|--------------------------|----|--------------------------------|
| Tecnología | | Descargador de gas |
| Conexión a la red | | Conector N Hembra / SMA Hembra |
| Montaje | | Pasamuros (3/4) |
| Material plástico | | Latón/superficie : Cu Zn Sn |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Humedad Relativa | | 5 - 85% |
| Clase de protección | | IP65 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión |
| Módulo(s) enchufable | | BBHF-500V |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Contact | | Bronce/Superficie Au-Ag |

Normas

| | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E |
| Normas ambientales | | EU RoHS |
| Conformidad RoHs | | Si |

Código

611826



P8AX50-NWSMA/FF

