



CITEL

P8AX25-6G-SMA/MF



- » Protección coaxial RF
- » DC-7 GHz
- » 190 W
- » Conector : SMA
- » Baja perdida de inserción
- » Descargador de gas extraíble
- » Déjà pasar la DC
- » Bidireccional

| Características eléctricas | | |
|---|------|-------------------------------------|
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 200 Vdc |
| Gama de frecuencia | f | DC-6 GHz |
| Perdida de inserción | | < 0.3dB |
| Return loss | | > 18 dB |
| Impedancia | | 50 ohms |
| VSWR - ROE | | <1.3:1 |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 10 A |
| Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax | 15 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>@ In (8/20µs)</i> | Up | < 2300 V |
| Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i> | Imp | 1 kA |
| Potencia máx. | | 190 W |
| Típico dejar pasar la energía <i>(50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs</i> | | 2.2 mJ |
| DC Pass | | No |
| Resistencia de aislamiento | IR | ≥10 Gohms |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | Descargador de gas |
| Conexión à la red | | Conector SMA Macho/Hembra |
| Montaje | | Pasamuros |
| Material plástico | | Latón/superficie : Cu Zn Sn |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP65 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión |
| Módulo(s) enchufable | | 1 x BA HF |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Contact | | Bronce/Superficie Au-Ag |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E |
| Conformidad RoHS | | Si |
| Código | | |
| 68504 | | |

