

P8AX25-6G-SMA/MF



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

Características eléctricas





53 16 Dimension of mounting hole
P

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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	15 kA	
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA	
Modo(s) de protección		Modo común	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	< 2300 V	
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	1 kA	
Potencia máx.		190 W	
Típico dejar pasar la energía (50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		2.2 mJ	
DC Pass		No	
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 G0hms	
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		<u></u>	
68504			
00007			

