

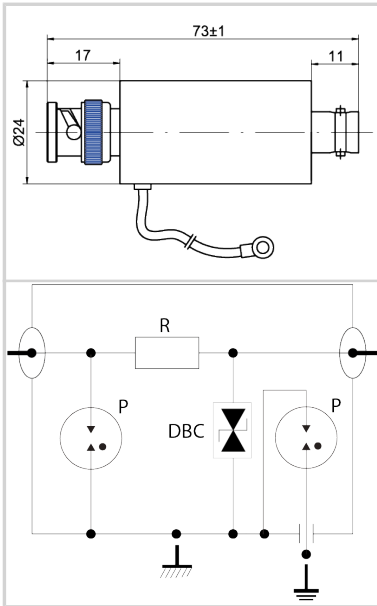


CITEL



CXC06-B/MF

- Protección coaxial
- Para redes informáticas, videotransmission
- Pérdidas de inserción limitadas
- Montaje sobre cable



Características eléctricas		
Red		coaxial DC-70 MHz
Tensión nominal de línea	Un	6 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	DC-70 MHz
Pérdida de inserción		≤0,6 dB
Return loss		≥20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		< 1.5:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	0.5 A
Corriente de descarga máxima	Imax	10 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	25V / 600V
Corriente de choque	limp	2.5 kA / 10 kA
Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1		
Potencia máx.		6 W
DC Pass		Yes
Características mecánicas		
Tecnología		GDT + R + Diode
Conexión a la red		Conector BNC Macho/Hembra
Formato		Caja metálica
Montaje		Sobre cable
Material plástico		Latón
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.064 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHs		Si
Código		
630134		

