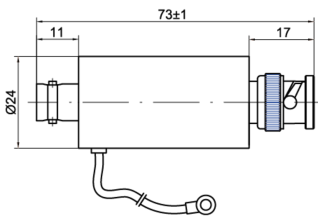


CXC06-B/FM



- Koaxial Überspannungsschutz
- Unterschiedliche Anschlussvarianten
- Niedrige Signalverluste
- Einfache Installation



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendung z.B. 230/400	Koaxial DC-70 MHz
Nennspannung	Un 6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. DC-70 MHz
Einfügungsdämpfung	≤0.6 dB
Rückflussdämpfung	≥20 dB
Impedanz	50 ohms
VSWR	< 1.5:1
max. Laststrom @25°C	IL 0.5 A
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I _{max} 10 kA
C3 Schutzpegel L/L @ I _n (8/20 µs)	Up L/L 25V / 600V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	I _{imp} 2.5 kA / 10 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	I _n 5 kA
max. HF-Leistung	6 W
DC Pass	Yes
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Technologie	GDT +R +Diode
Anschlussart	BNC weiblich/männlich (Eingang/Ausgang) Erdung über anschlussfertiges Kabel
Bauart	Metall-Gehäuse
Montage auf	Kabelanschluss
Gehäusewerkstoff	verzinntes Messing
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Fehlersignalisierung	Unterbrechung der Übertragung
Einbaumaße	Siehe Maßbild
NORMEN	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497E
RoHS-Konformität	Ja
Artikel Nummer	
6301341	