



CITEL

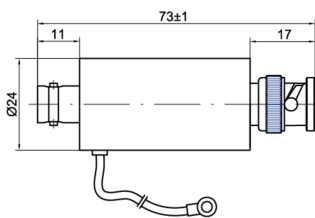


Parafoudre Coaxial pour réseaux informatiques vidéotransmission

CXC06-B/FM



- Parafoudre coaxial
- Pour réseaux informatiques vidéotransmission
- Faible perte d'insertion
- Montage sur câble



Caractéristiques Électriques

Réseau	coaxial DC-70 MHz	
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
Fréquence max.	f max.	DC-70 MHz
Perte d'insertion		≤0.6 dB
Return loss		≥20 dB
Impédance		50 ohms
TOS		< 1.5:1
Courant max. de ligne @25°C	IL	0.5 A
Courant de décharge maximal		
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	10 kA
Courant de décharge nominal		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	25V / 600V
Courant de choc		
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp	2.5 kA / 10 kA
Puissance maximale		6 W
DC Pass		Yes

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + R + Diode	
Raccordement au réseau	Connecteur BNC Femelle/Mâle	
Format	Boîtier métallique	
Montage	Sur câble	
Matière boîtier	Laiton étamé	
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Dimensions	Voir schéma	
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21/ UL497E	
Conformité RoHS	Oui	
Code article	6301341	

