



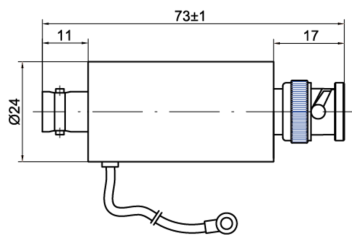
CITEL



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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I _{max}	10 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n	5 kA
Niveau de protection <i>@ I_n (8/20 µs)</i>	Up L/L	25V / 600V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{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

