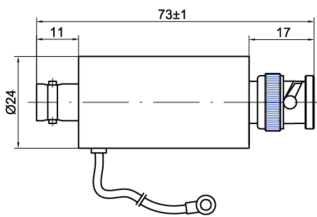


CXC06-B/FM



- ✦ Parafoudre coaxial
- ✦ Pour réseaux informatiques vidéo transmission
- ✦ 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 _{max} 10 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 25V / 600V
Courant de choc	I _{imp} 2.5 kA / 10 kA
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	
Courant de décharge nominal	In 5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	
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	