



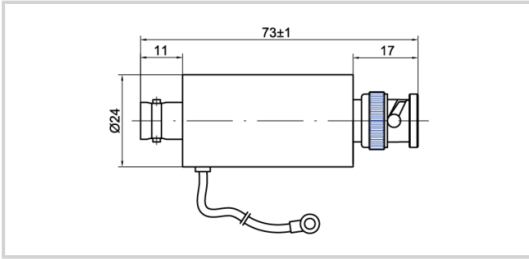
# CITEL

## Parafoudre Coaxial pour réseaux informatiques vidéo transmission

### 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<br>@25°C                                     | IL               | 0.5 A             |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I <sub>max</sub> | 10 kA             |
| Niveau de protection<br>@ I <sub>n</sub> (8/20 µs)                 | Up L/L           | 25V / 600V        |
| Courant de choc<br>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1                | I <sub>imp</sub> | 2.5 kA / 10 kA    |
| Courant de décharge nominal<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2     | I <sub>n</sub>   | 5 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

