



Convertisseur eoc passif pour technologie tcp/ip

LR1002



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| Port | 1 x 10/100 Mbps Base-TX / 1 x BNC |
| Bande passante de transmission | RG59 câble coaxial : 400m / 100 Mbps , 1000m / 10Mbps |
| Type PoE | PoE 802.3 |
| Protection contre la foudre | Mode Commun 6KV / Mode différentiel 2KV |
| Bande passante selon la longueur du câble | Voir image |

INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------|---|
| Type | Convertisseur EoC passif pour technologie TCP/IP |
| Unités | 2 |

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

| | |
|------------|------------------------|
| Dimensions | 56 x 27 x 21 mm |
| Poids net | 30 g |

AMBIANCE

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | -40 °C ~ 60 °C |
| Humidité maximum | 95% |

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

| | |
|------------------|-----------|
| Consommation (w) | 1W |
|------------------|-----------|

