

Répéteur avec isolation galvanique**130.5110**

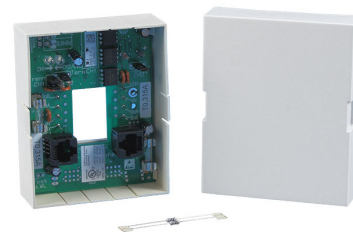
Répéteurs avec isolation galvanique.

Caractéristiques

- Fonctions :
 - Pour séparer des sections du bus système qui sont alimentées par des unités d'alimentation séparées, p. ex. avec plusieurs bâtiments
 - Pour l'extension de sections du bus système avec plus de 31 nœuds
 - Pour la régénération du signal de données sur des distances de plus de 1000 m
 - Pour la répartition du bus système en lignes ouvertes
- Répéteur à 2 canaux
- Contrôle du flux de données avec voyant
- Séparation des canaux par des cavaliers pour simplifier la recherche de défauts dans le système d'appel

Données techniques

- Pour montage mural ou bien avec Support pour profilé chapeau, référence 130.9201, sur profilé chapeau standard DIN de 35 x 7,5 mm
- Connexion : pour bornes à fiches (écartement 5,75 mm)
- 2 résistances de fin de ligne de 120 Ω (réglable avec cavalier)
- Tension de service : 20 à 27 V DC
- Consommation : 60 mA
- Couleur (boîtier) : blanc signalisation (RAL 9016)
- Matériau (boîtier) : plastique (ABS), antibactérien
- Indice de protection : IP 40
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Humidité relative de l'air : max. 85 %, sans condensation
- Dimensions (l x h x p) : 90 x 110 x 41 mm
- Poids : 143 g

**Composants**

- 1 Répéteur
- 1 Plaque support pour hublot de chambre, blanc, profonde 130.2910
- 8 Borne serre-fils, 1 contact, 1 pièce = 1 UE 141.5840
- 1 Boîtier en plastique
- 2 Résistances de fin de ligne