



TYC120

Passerelle EnOcean / KNX radio, montage saillie

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Nombre de canaux en fonctionnement 32

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 21 / 30 V DC

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Dimensions

Profondeur produit installé 25 mm

Longueur 81 mm

Largeur produit installé 81 mm

Fréquence

Fréquence d'émission/de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Courant absorbé 12 mA

Matières

Couleur RAL RAL 1013 - Blanc perlé

Connexion

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5...45 °C

Température de stockage/transport -25...70 °C

Humidité relative de l'air (sans condensation) 5...93 %

Température

Température ambiante -5...45 °C