



TXE771

IP44

Passerelle impulsions KNX 1 entrée

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Tension

Tension d'entrée 30 V

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

Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données) 6 mA

Nombre de circuits d'entrée 1

Dimensions

Largeur 85 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Puissance dissipée par la commande 150 mW

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 15

Alimentation

Source externe d'alimentation en continu 4 V DC

Connexion

Type de raccordement au Bus autre

Section de conducteur (flexible) 0.2...1.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.2...1.5 mm²

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à ressort

Configuration

Modes de configuration supportés system

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP44

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -20...55 °C |
| Types primaire energie | Autre |
| Température de stockage/transport | -20...70 °C |

Identification

| | |
|-------------------------|-----|
| Gamme design principale | KNX |
|-------------------------|-----|

Instructions

| |
|--|
| Remarque : En cas de raccordement à un compteur de courant, utiliser un câble avec une isolation double / renforcée (section de conducteur min. 1 mm ²). |
| Texte d'indication |