



TXE773

IP44

Passerelle impulsions KNX 3 entrées

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 3

Dimensions

Largeur 85 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0 W

Puissance dissipée par la commande 180 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

Durée d'impulsion 5 ms

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

Texte d'indication	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).
--------------------	--
