



TXB302



Module d'entrées à encastrer : 2 entrées pour contacts libres de potentiel

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Module de bus amovible Non

fonctions de liaison simples Fonctions de commutation, de variation, de commande de store, de commande forcée, de scène, de chauffage et de contacteur temporisé

Fonctions supplémentaires ETS Fonctions supplémentaires ETS : comparateur 1 et 2 octet(s), mode 2 canaux, fonction d'interrupteur à paliers

Modèle

Nombre de modules 0

Compatibilité

Poste auxiliaire poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Tension

Tension d'entrée 5 V

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

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

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant assigné par entrée 0.5 mA

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh) 38 x 35 x 12 mm

Largeur 0 modules

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 5 mm

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée par canal 5 V

Matières

Couleur gris

Matière matière plastique

Installation, montage

Mode de montage pour montage encastré et en paroi creuse

Connexion

Section de conducteur (flexible) 0.75...2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.75...2.5 mm²

Type de contacts à raccorder sur une entrée libre de potentiel, bouton poussoir, interrupteur, automatisme

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

Câble

Longueur de câble extensible à max. 5 m

Configuration

Modes de configuration supportés system

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Oui

Équipement

Nombre de sorties 0

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conditions d'utilisation

Température de service 0...45 °C

Température de stockage/transport -20...70 °C

Identification

Gamme design principale KNX