



TXB322

IP20



Module 2 entrées + 2 sorties LEDs, à encastrer, KNX

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

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 0.85 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 polyamide (PA)

Installation, montage

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
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
------------------------	-----

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventés	avec coupleur de bus intégré
---	------------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

Identification

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