



TXB302

Module 2 entrées à encastrer

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	encastré

Fonctions

Module de bus amovible	non
<ul style="list-style-type: none"> - Fonctions de commutation, de variation, de commande de store, de commande forcée, de scène, de chauffage et de contacteur temporisé - Fonctions supplémentaires ETS : comparateur 1 et 2 octet(s), mode 2 canaux, fonction d'interrupteur à paliers 	

Compatibilité

- poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière

Commandes & indicateurs

- avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Connectivité

- avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel

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

Courant assigné par entrée	0,5 mA
Nombre de circuits d'entrée	2

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP	5 m
-------------------------------------	-----

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
--------------------------------	---------------

Matières

Couleur	gris
Matière	matière plastique

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh)	38 x 35 x 12 mm
-----------------------	-----------------

Installation, montage

- pour montage encastré et en paroi creuse

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

- avec coupleur de bus intégré
- avec câble préconfectionné
- raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Câble

Longueur de câble extensible à	max. 5 m
--------------------------------	----------

Configuration

Modes de configuration supportés	system , easy
----------------------------------	---------------

Éléments fournis

Raccordement bus incl.	oui
------------------------	-----

Utilisation

- avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Sans halogène	non

Conditions d'utilisation

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

Identification

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