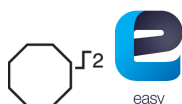
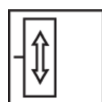


TXB302



IP20



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	encastré

Fonctions

Module de bus amovible	Non
------------------------	-----

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
-----------------	---

Connectivité

Entrées binaires	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

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 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
Type de raccordement	avec câble préconfectionné
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 easy
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	0
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	8
Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Gamme design principale	KNX