



TXB344

**IP20**



**Module 4 entrées + 4 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 4

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 <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
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
-------------------------	-----