

Module 2 entrées + 2 sorties LEDs, KNX

TXB322

Architecture

| Système bus | EIB |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |

Fonctions

| Module de bus amovible | non |
|------------------------|-----|
| | |

- 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 | 0,85 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 | polyamide (PA) |
| 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 raccordem | ent KNX |
| Câble | |
| Longueur de câble extensible à | max. 5 m |
| Configuration | |
| Modes de configuration supportés | system , easy |
| Eléments fournis | |
| Raccordement bus incl. | oui |
| Utilisation | |
| - avec coupleur de bus intégré | |
| Sécurité | |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Sans halogène | non |
| Conditions d'utilisation | |
| Température de service | 0 45 °C |
| Température de stockage/transport | -20 70 °C |
| Identification | |
| Gamme design principale | KNX |
| | |