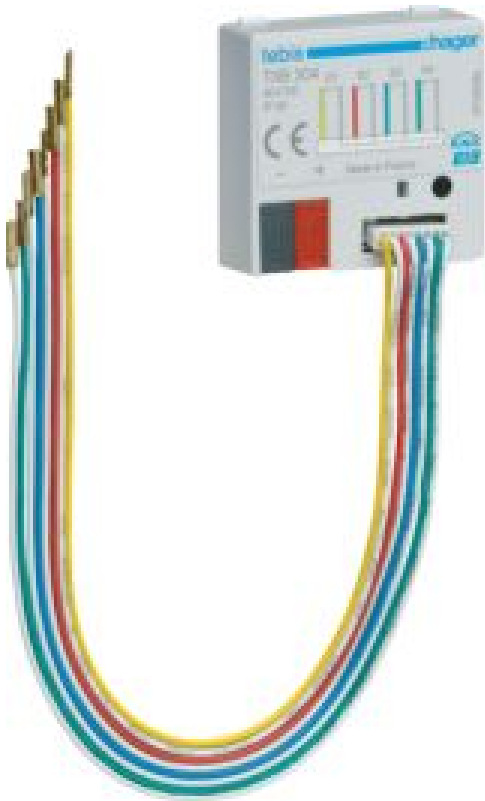


TXB304

Module d'entrées à encastrer : 4 entrées pour contacts libres de potentiel



- Architecture
 - Nombre de sorties
0
 - Système bus
EIB
 - 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
- Connectivité
 - Entrées binaires
avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel ; avec 2 sorties librement paramétrables pour la commande de LED
- 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
0.5 mA
- Dimensions
 - Dimensions (LLxllxhh)
38 x 35 x 12 mm
 - Largeur
0 modules
- 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
- Installation, montage
 - Mode de montage
pour montage encastré et en paroi creuse
- Connexion
 - Section de conducteur (flexible)
0.75/2.5 mm²
 - Section de conducteur (rigide)
0.75/2.5 mm²
 - 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
- Eléments fournis
 - Raccordement bus incl.
Yes
- Utilisation
 - Caractéristique de différenciation 3 - Ventés
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/transport
-20/70 °C