

TXB302

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



[More Information](#)

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et CE-LOGO__ADMIN-SYMBOL.JPG
marques de fabrique

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et CE-LOGO__ADMIN-SYMBOL.JPG
marques de fabrique

Symboles d` application EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS

Raccordement bus incl. Yes

Système bus EIB

Longueur de câble extensible à max. 5 m

Section de conducteur (flexible) 0.75/2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.75/2.5 mm²

Syntaxe de description:
Désignation principale/fonction Interface

Syntaxe de description: Mode d'installation à encastrer

Syntaxe de description: Système / Marque / Type	Universel
Syntaxe de description: variante	2 postes
Syntaxe de description: attribut 3	Coupleur de bus intégré
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec coupleur de bus intégré
Symbole de différenciation 3	INTEGRIERTER-BUSANKOPPLER__DIFF-SYMBOL.EPS
Dimensions (L x l x H)	38/35/12 mm
Courant assigné par entrée	0.5 mA
Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
Indice de protection IP	IP30
Modes de configuration supportés	system , easy
Dist. max de la liaison avec les BP	5 m
Gamme design principale	KNX
Sans halogène	Non
Matière	matière plastique
Type de produits	Binary input
Mode de fixation	encastré
Nombre de modules	0
Nombre de circuits d'entrée	2
Nombre de sorties	0
Température de service	0/45 °C
Tension de service par bus	21/32 V DC
Classes/types de protection	IP20__PROTECTION-SYMBOL.EPS
Température de stockage/transport	-20/70 °C
Température de fonctionnement	0/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension d'entrée	5 V
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus
Tension d'alimentation	30V DC via le Bus
Dimensions (LLxllxhh)	38 x 35 x 12 mm
fonctions de liaison simples	Fonctions de commutation, de variation, de commande de store, de commande forcée, de scène, de chauffage et de contacteur temporisé
Mots clés	tebis ; module entrée ; module entrée encastré ; 2 entrées encastré ; contact libre
Couleur	gris
Entrées binaires	avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique et LED rouge d'adressage physique

Texte central	Pour le raccordement de contacts libres de potentiel, comme par ex. des interrupteurs, boutons-poussoirs, contacts de fenêtres, contacts de signalisation ou thermostats, pour la communication dans le système de bus KNX.
Fonctions supplémentaires ETS	Fonctions supplémentaires ETS : comparateur 1 et 2 octet(s), mode 2 canaux, fonction d'interrupteur à paliers
Poste auxiliaire	poste auxiliaire pour poussoir sensoriel de scène de lumière
Mode de montage	pour montage encastré et en paroi creuse
Type de raccordement	avec câble préconfectionné
Type de contacts à raccorder sur une entrée	libre de potentiel, bouton poussoir, interrupteur, automatisme
Largeur	0 modules
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-BINAEREINGANG-UNIVERSALSCHNITTSTELLE-2FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
Module de bus amovible	Non
Unité	PCE
EAN	3250616049420
Statut des ventes	3C