

TXA306

Module 6 entrées modulaires unisercelles



More Information

Sigle d'homologation et de gestion, marques déposées et marques de fabrique

CE-LOGO__ADMIN-SYMBOL.JPG

Symboles d` application

QUICKCONNECT-LOGO__APP-SYMBOL.EPS | EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS

Système bus

EIB

Section de conducteur (flexible)

0.75/2.5 mm²

Section de conducteur (rigide)

0.75/2.5 mm²

Dimensions (L x H x P)

105/90/65 mm

Hauteur produit installé

90 mm

Tension d'entrée

24/230 V AC/DC

Commande par boutons poussoirs lumineux

5 mA

Indice de protection IP

IP20

Modes de configuration supportés

system , easy

Largeur produit installé

106 mm

Dist. max de la liaison avec les BP

100 m

Longueur

70 mm

Gamme design principale	KNX
Matière	matière plastique
Type de produits	Binary input
Mode de fixation	rail DIN
Nombre de modules	6
Nombre de circuits d'entrée	6
Nombre de sorties	0
Température de service	0/45 °C
Tension de service par bus	21/32 V DC
Profondeur produit installé	60 mm
Puissance dissipée totale sous IN	0.2 W
Fréquence de signal	50;60 Hz
Tension de signal	24 V AC/DC/230 V AC
Section de raccordement en câble rigide	0,75 ; 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 ; 2,5mm ²
Température de fonctionnement	0/45 °C
Température de stockage	-20/70 °C
Tension d'entrée	230 V
Tension d'alimentation	30V DC via le Bus
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 DIN ; module 6 entrées ; module entrée universelle
Couleur	gris
Type de montage	rail DIN
Entrées binaires	avec 6 entrées binaires indépendantes avec conducteur neutre séparé
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
Texte central	Pour le raccordement de contacts libres de potentiel ou alimentés par une tension de 24 ... 230 V CA;CC 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
LED	avec 6 LED d'état rouges pour l'indication de l'état des entrées
Fonctionnement polyphasé	convient pour différents conducteurs extérieurs
Utilisation	commande manuelle activable par sélecteur ; Commande manuelle par canal via un poussoir avec LED d'état intégrée, verrouillage à cet effet de la fonction KNX
Type de raccordement	avec bornes enfichables QuickConnect
Type de connexion	cage sans vis
Type de contacts à raccorder sur une entrée	libre de potentiel, bouton poussoir, interrupteur, automatisme
Type de tension d'entrée	AC;DC

Largeur	6 modules
Symboles pour les symboles non standard - KNX	KNX-BINAEREINGANG-6FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
Module de bus amovible	Non
Unité	PCE
EAN	3250616049260
Statut des ventes	3C