



TXA306

Module 6 entrées modulaires uniserselles

Caractéristiques techniques

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

Modèle

Nombre de modules 6

Commandes & indicateurs

Commande par boutons poussoirs lumineux 5 mA

Tension

Tension d'entrée 230 V

Tension d'entrée 24...230 V AC/DC

Tension de service par bus 21...32 V DC

Tension de signal 24 V AC/DC...230 V AC

Type de tension d'entrée AC/DC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 6

Courant assigné par entrée 34 mA

Dimensions

Profondeur produit installé 60 mm

Hauteur produit installé 90 mm

Longueur 70 mm

Largeur produit installé 106 mm

Largeur 6 modules

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 100 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 0.2 W

Matières

Couleur gris

Matière matière plastique

Installation, montage

Type de montage	rail DIN
-----------------	----------

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
---	--

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
-----------------	------------------------------

Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
---------------------	--

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Équipement

Nombre de sorties	0
-------------------	---

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
-------------------------	-----