



TXA306



Module 6 entrées modulaires uniserselles

Caractéristiques techniques

Fonctions

Module de bus amovible	Non
------------------------	-----

Modèle

Nombre de modules	6
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Commande par boutons poussoirs lumineux	5 mA
Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée

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
Type de connexion	cage sans vis

Configuration

Modes de configuration supportés	system, easy
----------------------------------	--------------

Equipement

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

Identification

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----