



TXA310

Module 10 entrées modulaires 230V~

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	10 mA
---	-------

Tension

Tension d'entrée	230 V
------------------	-------

Tension d'entrée	230 V AC
------------------	----------

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

Tension de signal	230 V AC
-------------------	----------

Type de tension d'entrée	AC
--------------------------	----

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	10
-----------------------------	----

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	0.5 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	bouton poussoir / Interrupteur
---	--------------------------------

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

Equipement

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