



TXA608B



Module de sortie 8x 10A /230V~, KNX

Caractéristiques techniques

Connectivité

Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec système bus radio-KNX	Non

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS, easy
----------------------------------	-----------

Dimensions

Hauteur	90 mm
Largeur en modules	6

Matière

Couleur	Gris
---------	------

Equipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant absorbé par bus (repos)	4 mA

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance de sortie	1 200 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1 200 W

Tension

Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension de service par bus	21 - 32 V

Sécurité

Classe de protection (IP)	IP20
---------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Raccordement

Toutes les données sont sujettes à erreur ou modification

Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm ²
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm ²

Textes

Fonction	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire
Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect