



TYB601B



Module de sortie 1x 10A /230V~, à encastrer, KNX

Caractéristiques techniques

Connectivité

Système de bus EIB/KNX	Oui
Système bus radio-KNX	Non

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Dimensions

Hauteur	44 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	22 mm
Profondeur de montage	40 mm

Matière

Couleur	Gris clair
---------	------------

Équipement

Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
Courant absorbé par bus (repos)	5 mA

Fréquence

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

Puissance

Ampoules à incandescence 230 V	600 - 600 W
Puissance de sortie	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 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

Textes

Type de raccordement	Avec bornes à vis
----------------------	-------------------

Raccordement

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