



TYB601B



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

**Caractéristiques techniques**

**Réglages**

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

**Connectivité**

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

**Dimensions**

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

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

**Matière**

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

**Équipement**

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

**Courant électrique**

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**

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

**Raccordement**

Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>

**Textes**

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

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----