



TYBS602F



Module de sortie 2x 6A /230V~, à encastrer, 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	44 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	22 mm
Profondeur de montage	40 mm

Matière

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

Équipement

Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non

Courant électrique

Courant assigné nominal	6 A
Courant absorbé par bus (repos)	5 mA

Fréquence

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

Puissance

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