



TYB601B

Module de sortie 1x10A/230V~, encast., KNX

Architecture

Nombre de sorties	1
Système bus	KNX
Mode de fixation	encastré
Exécution technique	à 1 postes

Fonctions

- pour fonctionnement monophasé
- pour commuter p. ex. 1 charge

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
- avec actionnement manuel marche/arrêt	
- Touche combinée pour commande manuelle et programmation	

Connectivité

Système bus LON	non
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant nominal	10 A
Tension assignée d'emploi Ue	230 V

Tension

Puissance de coupure max. à	230 V AC
Tension de service par bus	21 32 V DC
Tension de sortie	230 V AC
Tension d'alimentation du système	30V DC via le bus

Intensité du courant

Courant absorbé bus (transfert de données)	~ 7 mA
Courant absorbé bus (repos)	~ 5 mA
Courant traversant max	10 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$	max. 10 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	10 A

Puissance

P max. avec transfos électroniques	600 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,6 W
Puissance de sortie	500 W
Capacité de coupure max.	600 W
Transformateurs conventionnels	600 VA
Transformateurs électroniques	600 W

Matières

Couleur	gris clair
---------	------------

Dimensions

Hauteur produit installé	44 mm
Hauteur	44 mm
Dimensions (LLxllxhh)	44x43x22 mm

Gestion de l'éclairage

- non compensées	600 W
Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE)	6 x 58 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Nombre de lampes à économie d'énergie	max. 5
Lampes à économie d'énergie	5 x 15 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 58W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 15W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre de lampes à LED	max. 5
Puissance éclairage lampes LED	75 W
Lampes LED 230 V	5 x 15 W
- avec LED rouge de programmation	
- avec LED d'état	

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules halogènes 230 V	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
P max. avec lampes à incandescence	600 W
Ampoules à incandescence 230 V	600 W

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Type de connexion	cage à vis
Possibilité de brancher différentes phases	non
Nombre de contacts	1
Type de contact	2F
Adapté aux charges capacitives	non
- avec coupleur de bus intégré	
- avec bornes à vis	
- Raccordement de bus via un câble préconfectionné avec borne de raccordement de bus	

Configuration

Modes de configuration supportés	system
----------------------------------	--------

Accessoires inclus

- montage dans boîte d'encastrement ou boîte de dérivation étanche à l'eau

Équipement

Expansibilité modulaire	non
-------------------------	-----

- avec contact NO libre de potentiel également paramétrable comme contact NF

Utilisation

- avec bornes surélevées à vis

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

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

Température de stockage	-20 à 70 °C
-------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-20 70 °C
-----------------------------------	-----------

Identification

Appareil de la famille	TYB
------------------------	-----

Gamme design principale	KNX
-------------------------	-----