



TYB601B

IP20



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Mode de fixation	encastré

Modèle

Nombre de modules	0
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Puissance de coupure max. à	230 V AC
Tension de service par bus	21...32 V DC
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
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	10 A
Courant assigné nominal	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

Dimensions

Hauteur produit installé	44 mm
Dimensions (LLxllxhh)	44x43x22 mm
Largeur	0 modules
Hauteur	44 mm

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
Gestion de l'éclairage	
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
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 15W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 58W
Gestion de l'éclairage LED	
Puissance LED	75 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	600 W
Ampoules à incandescence 230 V	600 W
Ampoules halogènes 230 V	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 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
Nombre de contacts	1
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Accessoires inclus	
Boîte	montage dans boîte d'encastrement ou boîte de dérivation étanche à l'eau
Équipement	
Expansibilité modulaire	Non
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes surélevées à vis
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	

Température de service	-5...45 °C
Température de stockage/transport	-20...70 °C

Identification

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