



TXB601B



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

Modèle

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant nominal	10 A

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
Nombre de circuits d'entrée	0
Courant traversant max	10 A
Courant assigné nominal	10 A
Courant de commutation 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

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 de commutation	max. 600 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.6 W
Puissance de sortie	600 W
Capacité de coupure max.	600 W
Transformateurs conventionnels	600 VA

Matières

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

Gestion des ampoules fluorescentes

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)	0.5...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.5...2.5 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis

Configuration

Modes de configuration supportés	system, easy
----------------------------------	--------------

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
-------------------------	-----

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non

Conditions d'utilisation

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

