



TXB601B



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

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 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
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	
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
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
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

Identification

Gamme design principale KNX