



TXB602F



**Module de sortie 2x 6A /230V~, à encastrer, KNX**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Nombre de sorties stores volet roulant	1
Mode de fixation	encastré

**Modèle**

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

**Commandes & indicateurs**

Touche / bouton	avec touche de programmation éclairée
-----------------	---------------------------------------

**Principales caractéristiques électriques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Courant nominal	6 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 de commutation max.	6 A
Courant traversant max	6 A
Courant assigné nominal	6 A
Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$	max. 6 A
Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	6 A

**Dimensions**

Hauteur produit installé	44 mm
Dimensions (LLxllxhh)	44 x 43 x 22 mm
Largeur	0 modules
Hauteur	44 mm

**Puissance**

P max. avec transfos électroniques	500 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
Puissance de sortie	500 W

Capacité de coupure max.	1200 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W
<b>Matières</b>	
Couleur	gris clair
<b>Gestion de l'éclairage</b>	
- non compensées	500 VA
<b>Gestion des ampoules fluorescentes</b>	
Lampes à économie d'énergie	13 W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 13W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 48W
<b>Gestion de l'éclairage LED</b>	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	5
Puissance LED	65 W
<b>Gestion des ampoules incandescentes</b>	
P max. avec lampes à incandescence	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
<b>Connexion</b>	
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de contacts	2
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
<b>Configuration</b>	
Modes de configuration supportés	easy, system
<b>Éléments fournis</b>	
Raccordement bus incl.	Oui
<b>Équipement</b>	
Nombre de sorties	2
Expansibilité modulaire	Non
<b>Utilisation</b>	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
<b>Sécurité</b>	
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