



Module de sortie 2x 6A/230V~, encast., KNX

TXB602F

Architecture

Nombre de sorties	2
Système bus	oui
Nombre de sorties stores volet roulant	1
Mode de fixation	encastré

Fonctions

- pour fonctionnement monophasé
- avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles
- avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme
- pour commuter par ex. 2 charges indépendantes ou commander un entraînement

Commandes & indicateurs

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

- Mode test / chantier activable via le bouton poussoir d'adressage physique
- Commande manuelle en mode test via le bouton poussoir d'adressage physique (commande mono bouton)
- avec touche de programmation éclairée
- pour la commande d'un entraînement pour courant alternatif

Connectivité

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

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal	6 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	6 A
Courant de commutation max.	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

Puissance

P max. avec transfos électroniques	500 W
Puissance dissipée totale sous IN	0,5 W
Charge C	non
Puissance de sortie	500 W
Capacité de coupure max.	1200 W
Transformateurs conventionnels	500 VA
Transformateurs électroniques	500 W

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	12 V DC V DC
--------------------------------	--------------

Matières

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

Dimensions

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

Gestion de l'éclairage

- non compensées	500 VA
------------------	--------

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie	5 x 13 W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	6 x 48W
Puissance éclairage lampes fluocompactes	5 x 13W

Gestion de l'éclairage LED

Nombre maximum de lampes LED/CFL	5
Puissance éclairage lampes LED	65 W
Lampes LED 230 V	5 x 13 W

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
P max. avec lampes à incandescence	500 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
Nombre de contacts	2

Caractéristiques

Type de contact	2F
- 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	easy , system
- Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens	

Equipement

Différentes phases raccordables	non
Expansibilité modulaire	non

Utilisation

- avec bornes 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	TXB
Gamme design principale	KNX