

TXB602F

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



Architecture

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

Fonctions

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
Utilisation	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)
Commande	pour la commande d'un entraînement pour courant alternatif

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

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi U _e	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
--------------------------------	--------

Courant de commutation max.	6 A
--------------------------------	-----

Courant traversant max	6 A
------------------------	-----

Courant de commutation à cos φ = 0,8	max. 6 A
---	----------

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1	6 A
--	-----

Dimensions

Hauteur	44 mm
---------	-------

Hauteur produit installé	44 mm
--------------------------	-------

Dimensions (LLxllxhh)	44 x 43 x 22 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
----------------------------------	-------

Mesures

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

Matières

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

Gestion de l'éclairage

- non compensées 500 VA

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 5 x 13 W

Puissance éclairage lampes fluocompactes 5 x 13W

P max. avec tubes fluo duo comp. série 6 x 48W

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 raccordement en câble souple 0,75 ; 2,5mm²

Section de raccordement en câble rigide 0,75 ; 2,5mm²

Section de conducteur (flexible) 0.75/2.5 mm²

Section de conducteur (rigide) 0.75/2.5 mm²

Type de connexion cage à vis

Nombre de contacts 2

Type de contact 2F

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à vis

Raccordement de bus Raccordement de bus via un câble préconfectionné avec borne de raccordement de bus

Configuration

Modes de configuration supportés easy , system

Réglage Temps de commutation réglé de manière fixe en cas de modification du sens

Éléments fournis

Raccordement bus incl. Oui

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec bornes à vis

Sécurité

Indice de protection IP IP20

Conditions d'utilisation

Température de service -5/45 °C

Température de stockage -20/70 °C

Température de
stockage/transport -20/70 °C

Pictogrammes

Symboles d` application EASY-LOGO__APP-SYMBOL.EPS

Symbole de différenciation
3 SCHRAUBKLEMMEN__DIFF-SYMBOL.EPS

Symboles pour les
symboles non standard -
KNX KNX-RELAISSCHALT-JALOUSIEAKTOR-2-1FACH__WIRING-SYMBOL.EPS
