



TYB692F



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	oui
Mode de fixation	encastré

Fonctions

Fonctionnement polyphasé	pour fonctionnement monophasé
--------------------------	-------------------------------

avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles ; avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme ; avec fonction protection solaire ; Fonctions d'entrée binaire : commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée, mode minuterie, commande de chauffage

Fonction

Modèle

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

Commandes & indicateurs

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

Utilisation

Commande manuelle en mode test via le bouton poussoir d'adressage physique (commande mono bouton) ; Mode test / chantier activable via le bouton poussoir d'adressage physique

Commande

pour la commande d'un entraînement pour courant alternatif

Touche / bouton

avec touche de programmation éclairée

Connectivité

Entrées binaires

avec 2 entrées binaires indépendantes pour contacts libres de potentiel

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	2
-----------------------------	---

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
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	
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
Lampes LED 230 V	5 x 13 W
Puissance LED	65 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Nombre de contacts	2
Type de contact	1F
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
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	system
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Expansibilité modulaire	Non
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/transport	-20...70 °C
Identification	
Appareil de la famille	TYB
Gamme design principale	KNX