



TXB692F



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

Caractéristiques techniques

Architecture

Nombre de sorties stores volet roulant	1
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	6 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	2
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 d'emploi à 230V en AC1	1380 W
Puissance dissipée totale sous IN	0.5 W
Puissance de sortie	500 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	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 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 conducteur (flexible)	0.75...2.5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0.75...2.5 mm ²
Nombre de contacts	2
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
Équipement	
Nombre de sorties	2
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

