



TYB692F



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

Caractéristiques techniques

Architecture

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 ; avec fonction protection solaire ; Fonctions d'entrée binaire : commutation, variation, store, comparateur, scène, commande forcée, mode minuterie, commande de chauffage

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 6 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 6 A

Dimensions

Largeur 0 modules

Hauteur 44 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 500 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage LED

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 rigide 0,75 / 2,5mm²

Nombre de contacts 2

Type de contact	1F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	Raccordement de bus via un câble préconfectionné avec borne de raccordement de bus
Configuration	
Réglage	temps de commutation réglable en cas de modification du sens
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes à vis
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Identification	
Appareil de la famille	TYB
meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;