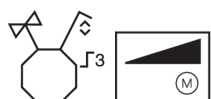




TYB692C



Interface de fenêtre 1 volet/1cg. encastrée

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Fonction fonctions d'entrée binaire : commutation, variation, store et transmission de valeur

Mode de service Mode de fonctionnement réglable pour stores, volets roulants / stores vénitiens ou volets d'aération

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux non

Connectivité

Sortie 1 sortie électronique (Triac) pour le raccordement d'un moteur électrothermique 230 V

Dimensions

Dimensions (Ø x H) 53 x 28 mm

Largeur 0 modules

Hauteur 28 mm

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Réglage temps de commutation réglable en cas de modification du sens

Programmes avec programme de secours, p. ex. en cas de panne de capteur ou de bus

Équipement

Sans potentiel avec 2 contacts isolés verrouillés mécaniquement l'un contre l'autre

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Sans halogène Non

Identification

