



TYB673B



## Contrôleur LED KNX 3 canaux courant continu

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Mode de fixation encastré

#### Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Fonction Appel de 60 scènes de lumière ; Appel de 4 séquences de couleurs différentes avec jusqu'à 12 couleurs par séquence

#### Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

#### Principales caractéristiques électriques

Courant nominal 12 mA

#### Dimensions

Largeur 0 modules

#### Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 155 W

#### Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

#### Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec bornes à vis

#### Sécurité

Indice de protection IP IP20

Protection avec protection contre la surchauffe, les surcharges et les courts-circuits

#### Identification

meta\_keyword KNX ; module KNX ; commande KNX;

#### Instructions

Texte de note spécial Régler l'alimentation en courant continu à l'aide d'un commutateur DIP avant la première application de la tension d'application ! ; Attention ! Les puissances de raccordement dépendent du bloc secteur LED externe. Respecter les instructions des fabricants !