



TYB601B

IP20



Module de sortie 1x 10A /230V~, à encastrer, KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 10 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 10 A

Dimensions

Largeur 0 modules

Hauteur 44 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 600 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 5 x 15 W

Gestion de l'éclairage LED

Lampes LED 230 V 5 x 15 W

Puissance LED 75 W

LED avec 4 LED jaunes d'état de la sortie,avec LED d'état

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 600 W

Ampoules à incandescence 230 V 600 W

Ampoules halogènes 230 V	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	2F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	Raccordement de bus via un câble préconfectionné avec borne de raccordement de bus
Equipement	
Sans potentiel	avec contact NO libre de potentiel également paramétrable comme contact NF
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes surélevées 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 ;