



TRM702A



Module 2 entrées à encastrer alimentation pile KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Module de bus amovible Non

Fonctions supplémentaires ETS

fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état

Fonctions quicklink

Fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, commande temporisée, poussoir contact NO, mémoire, commande forcée, poussoir montée / descente

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Tension

Type de tension de commande 1 DC

Tension d'entrée 3 V

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant de signal d'entrée 33 µA

Courant assigné par entrée 1 mA

Dimensions

Profondeur produit installé 11 mm

Hauteur produit installé 39 mm

Largeur produit installé 41 mm

Fréquence

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 10 mm

Puissance

Puissance d'émission radio < 25 mW

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée par canal 5 V

Batterie

Durée de vie de la batterie [an(s)] ≈ 5

Matières

Couleur indépendant des lignes design gris clair

Matière matière plastique

Aspect de la surface mat

Connexion

Type de contacts à raccorder sur une entrée bouton poussoir / Interrupteur

Câble

Longueur de câble 20 cm

Équipement

Nombre de canaux radio 2

Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs

Utilisation

Temps d'impulsion min. 50 ms

Sécurité

Indice de protection IP IP30

Conditions d'utilisation

Température de service -10...50 °C

Température de stockage/transport -20...70 °C

Humidité relative de l'air (sans condensation) 0...65 %