



TR351A

IP30

Concentrateur d'entrées radio unidirectionnelles blanc

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Module de bus amovible Non

Connectivité

Catégorie du récepteur 2

Tension

Tension de service par bus 21...32 V DC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 32

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh) 203 x 77 x 26,5 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence de réception radio 868.3 MHz

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 2 W

Matières

Couleur blanc polaire

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Connexion

Type de connexion au Bus bornes de raccordement TG008

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

Equipement

Nombre d'entrée de canaux radio max. 32

Conditions d'utilisation

Température de service 0...45 °C

Instructions

Texte d'indication

Comme coupleur de lignes pour l'extension d'une installation KNX avec une ligne radio KNX. ; Comme interface de programmation : Dans les installations radio KNX simples, la passerelle TP/radio KNX en saillie peut être retiré après le paramétrage.