



RTM693G

Module 1 sortie 3A 230V + 2 entrées, à encastrer, KNX radio

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Modèle

Nombre de modules 0

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue 230 V

Tension

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

Tension d'alimentation du système 230V AC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant traversant max 3 A

Courant assigné nominal 3 A

Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 3 A

Dimensions

Hauteur produit installé 40 mm

Dimensions (LLxllxhh) 40x40x20

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Puissance

P max. avec transfos électroniques 500 W

Puissance dissipée totale sous IN 450 mW

Puissance dissipée par la commande 150 mW

Puissance de sortie 690 W

Capacité de coupure max. 500 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Puissance éclairage lampes fluocompactes	150W
P max. avec tubes fluo duo comp. série	150W
Gestion de l'éclairage LED	
Nombre maximum de lampes LED/CFL	20
Puissance LED	150 W
Gestion des ampoules incandescentes	
P max. avec lampes à incandescence	500 W
Connexion	
Section de raccordement en câble souple	0,5 / 1,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 1.5mm ²
Type de contact	1F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Type de connexion	cage à vis
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	0
Équipement	
Nombre de sorties	1
Radio bidirectionnelle	1
Expansibilité modulaire	0
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de stockage/transport	-20...70 °C
Identification	
Appareil de la famille	RTM
Gamme design principale	KNX