

IP20



Module de sortie 2x 6A /230V~, 2 entrées, à encastrer, KNX

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Connectivité	
Avec système de bus EIB/KNX	Oui
Avec système bus radio-KNX	Non
Réglages	
Modes de configuration supportés	ETS, easy
Dimensions	
Hauteur	44 mm
Largeur	43 mm
Profondeur	22 mm
Profondeur de montage	40 mm
Matière	
Couleur	Gris clair
Equipement	
Avec interrupteur pour commutation manuelle	Oui
Fréquence radio bidirectionnelle	Non
Courant électrique	
Courant assigné nominal	6 A
Courant absorbé par bus (repos)	5 mA
Fréquence	
Fréquence	50 - 60 Hz
Puissance	
Puissance de sortie	500 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	500 W
Tension	
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	30 V DC Via le bus
Tension de service par bus	21 - 32 V
Sécurité	

Conditions d'utilisation

Classe de protection (IP)

Raccordement		
Section de raccordement en câble rigide	0.75 - 2.5 mm²	
Section de raccordement en câble souple	0.75 - 2.5 mm²	
Textes		
Fonction	Avec fonctions de sécurité par ex. pour vent, pluie, alarme, Fonctions d'entrée binaire : Commutation, gradation, store, transmetteur de valeur, scène, priorité, minuterie, sous-plaque, Avec fonction de positionnement pour position de store et des lamelles, Avec fonction protection solaire	

-5 - 45 °C

Avec bornes à vis

Température de service

Type de raccordement