

AUSCHITZKY

1 sortie éclairage toutes charges 2 fils + 2 entrées KNX Radio

Nos Marques > Hager > DOMOTIQUE TÉBIS & VDI > TEBIS > VRAC MICROMODULE > 1 sortie éclairage toutes charges 2 fils + 2 entrées KNX Radio

<https://auschwitzky.fr/hager-1-sortie-eclairage-toutes-charges-2-fils-2-entrees-knx-radio-100471400.html>

Description courte

Marque :

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTRM690G

1 sortie éclairage toutes charges 2 fils + 2 entrées KNX Radio



Description

1 sortie éclairage toutes charges 2 fils + 2 entrées KNX Radio

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Ean13	03250615989055
Caractéristiques produit	<p>Portée maxi 30m dans l'habitat / 100m en champ libre</p> <p>Humidité relative de l'air (sans condensation) 0 ... 65 % (sans condensation)</p> <p>Nombre de liens quicklink max. 20 émetteurs/récepteurs</p> <p>Applications Actionneurs de radio KNX</p> <p>Modes de configuration supportés system , easy , PB</p> <p>Type de contact semi-conducteur</p> <p>Section de conducteur (flexible) 0,5 ... 1,5 mm²</p> <p>Section de conducteur (rigide) 0,5 ... 2,5 mm²</p> <p>Section de raccordement en câble souple 0,5 / 1,5mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 0,5 / 2,5mm²</p> <p>Transformateurs conventionnels 10 ... 175 VA</p> <p>Transformateurs électroniques 10 ... 175 VA</p> <p>Température de service 15 ... 45 °C</p> <p>Température de stockage 25 à 70 °C</p> <p>Couleur indépendant des lignes design gris clair</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 10 ... 200 W</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Temps d'impulsion min. 50 ms</p> <p>Gamme design principale BERKER.NET</p> <p>Série Berker.Net</p> <p>Protocole radio Radio KNX</p> <p>Fréquence de réception radio 868,3 MHz</p> <p>Fréquence d'émission/de réception radio 868,3 MHz</p> <p>Dimensions (LxHxh) 40x40x18</p> <p>Lampes LED Retrofit 230 V dimmables 3 ... 50 W</p> <p>Longueur de câble binaire extensible à max. 5 m</p> <p>mode de pose encastré</p> <p>Tension d'alimentation du système 230V AC</p> <p>Fréquence de transmission 868 MHz</p> <p>Puissance d'émission radio < 10 mW</p> <p>Longueur de câble binaire = 20 cm</p> <p>Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 0,85 A</p> <p>Courant de signal d'entrée 33 µA</p> <p>Hauteur produit installé 40 mm</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 200 W</p> <p>Puissance éclairage lampes LED 50 W</p> <p>tension de fonctionnement normale (V) 230</p> <p>QC Carton 60.0</p> <p>Voyant lumineux oui</p> <p>Courant traversant max 1 A</p> <p>Tension d'acquisition d'entrée 5 V</p> <p>Aspect de la surface mat</p> <p>Commande manuelle Oui</p> <p>Transmitter duty cycle 1 %</p> <p>Appareil de la famille TRM</p> <p>puissance de sortie (W) 200</p> <p>système de bus KNX OUI</p> <p>Puissance de coupure max. (W) 200</p> <p>couplage au bus inclus OUI</p> <p>commande sur site/commande manuelle OUI</p> <p>avec affichage LED OUI</p> <p>radio bidirectionnelle OUI</p> <p>QC Boite 1.0</p> <p>Nombre maximum de lampes LED/CFL 10</p> <p>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm) 40</p> <p>QCT PF</p> <p>Nombre de sorties 1</p> <p>Catégorie du récepteur 2</p> <p>Nombre de circuits d'entrée 2</p> <p>Nombre de canaux radio 2</p> <p>nombre max. de sorties de commutation 1</p> <p>courant de commutation max. (A) 1</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Notice • Notice • Notice • Notice • Notice • Notice
Référence fabricant	TRM690G
Ean13	3250615989055
Unité produit	pièce
Fournisseur	HAGER
Ip	IP20
Hauteur	18 mm
Intensité (a)	0,85
Gamme	sortie
Code Auschitzky	2366265

Images du produit

