



ODELEC-NOLLET

2E + 1S VOLET A ENCAST. /NE

Électricité > Distribution énergie - Protection habitat et tertiaire > Système domotique >
2E + 1S VOLET A ENCAST. /NE

<https://odelec-nollet.fr/hager-module-de-sortie-2x-6a-230v-2-entrees-a-encastrier-knx-100472453.html>

Description courte



Marque : HAGER

Fabricant : HAGER

Référence :HAGTXB692F

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

Description

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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	HAGER
Ean13	3250616048881
Référence fabricant	TXB692F
	<p>Nombre de sorties 2</p> <p>Système bus oui</p> <p>Nombre de sorties stores volet roulant 1</p> <p>Mode de fixation encastré</p> <p>Voyant lumineux oui</p> <p>Tension assignée d'emploi Ue 230 V</p> <p>Courant 6 A</p> <p>Type de tension d'alimentation DC</p> <p>Puissance de coupure max. à 230 V AC</p> <p>Tension de service par bus 21 ... 32 V DC</p> <p>Tension de sortie 230 V AC</p> <p>Tension d'alimentation du système 30V DC via le bus</p> <p>Courant absorbé bus (transfert de données) ≈ 7 mA</p> <p>Courant absorbé bus (repos) ≈ 5 mA</p> <p>Nombre de circuits d'entrée 2</p> <p>Courant de commutation max. 6 A</p> <p>Courant traversant max. 6 A</p> <p>Courant de commutation à cos φ = 0,8 max. 6 A</p> <p>Courant admissible en AC1 pour le contact voie ou zone 1 6 A</p> <p>P max. avec transfo électroniques 500 W</p> <p>Puissance d'emploi à 230V en AC1 1380 W</p> <p>Puissance dissipée totale sous IN 0,5 W</p> <p>Puissance de sortie 500 W</p> <p>Transformateurs conventionnels 500 VA</p> <p>Transformateurs électroniques 500 W</p> <p>Tension d'acquisition d'entrée 12 V DC V DC</p> <p>Couleur gris clair</p> <p>Hauteur 44 mm</p> <p>Hauteur produit installé 44 mm</p> <p>Dimensions (Lxlxh) 44 x 43 x 22 mm</p> <p>non compensées 500 VA</p> <p>Lampes à économie d'énergie 5 x 13 W</p> <p>Puissance éclairage lampes fluocompactes 5 x 13W</p> <p>P max. avec tubes fluo duo comp. série 6 x 48W</p> <p>Nombre maximum de lampes LED/CFL 5</p> <p>Puissance éclairage lampes LED 65 W</p> <p>Lampes LED 230 V 5 x 13 W</p> <p>Ampoules à incandescence et halogènes 230 V 500 W</p> <p>P max. avec lampes à incandescence 500 W</p> <p>Section de raccordement en câble souple 0,75 / 2,5mm²</p> <p>Section de raccordement en câble rigide 0,75 / 2,5mm²</p> <p>Section de conducteur (flexible) 0,75 ... 2,5 mm²</p> <p>Section de conducteur (rigide) 0,75 ... 2,5 mm²</p> <p>Type de connexion cage à vis</p> <p>Nombre de contacts 2</p> <p>Modes de configuration supportés easy , system</p> <p>Commande manuelle Oui</p> <p>Température de service 5 ... 45 °C</p> <p>Température de stockage 20 à 70 °C</p> <p>Température de stockage/transport 20 ... 70 °C</p> <p>Appareil de la famille TXB</p> <p>Gamme design principale KNX</p> <p>mode de pose encastré</p> <p>type de courant DC</p> <p>nombre d'entrées 2</p> <p>système de bus KNX OUI</p> <p>Puissance de coupure max. (W) 1380</p> <p>couplage au bus inclus OUI</p> <p>nombre max. de sorties de store vénitien 1</p> <p>courant de commutation résistif (A) 6</p> <p>commande sur site/commande manuelle OUI</p> <p>IP IP20</p> <p>avec affichage LED OUI</p> <p>profondeur min. de la boîte d'encastrement (mm) 40</p> <p>QC Boîte 1</p> <p>QC Carton 48</p> <p>QCT PF</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Notice • Pep • Fiche
Ean13	3250616048881
Fournisseur	HAGER
Référence Odélec-Nollet	054006541

Images du produit

