

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI22: Actionneur de commutation 12x230 V - 16 A avec commande manuelle et reconnaissance du type de courant

Description technique

Permet de commuter indépendamment douze sorties. L'actionneur est doté d'une fonction intégrée de reconnaissance du type de courant capable de mesurer l'absorption sur chaque canal. Toutes les sorties peuvent être actionnées manuellement à l'aide de touches. Avec coupleur de bus intégré. Connexion à la ligne par borne de liaison bus; le rail des données est superflu. Une LED verte indique que le dispositif est prêt à fonctionner, une fois l'application chargée. Raccordement par bornes à vis. Fonctions logicielles KNX : fonctionnement comme contact d'ouverture/fermeture. Fonction éclairage cage d'escalier avec ou sans fonction OFF manuelle et avertissement de désactivation. Fonctions de retard. Scénarios. Fonction logique. Blocage ou contrôle des priorités. Fonction feedback. Fonction centrale avec retard. Paramétrage en cas d'interruption et de retour de la tension bus. Comportement pour le téléchargement. Fonction de reconnaissance du type de courant: comportement quand la valeur franchit la valeur limite mini ou maxi. Compteur énergie, heures de fonctionnement et cycles de commutation avec contrôle de la valeur limite. Fonction intermittence. Tension nominale: CA à 230 V, 50 - 60 Hz Pour chaque contact de commutation: courant nominal: 16A, $\cos\phi = 0,6$ Lampes à incandescence: CA à 230 V, max 3600 W Lampes halogènes: CA à 230 V, max 2500 W Lampes à fluorescence: CA à 230 V, max 2500 VA avec rephasées en parallèle Charge capacitive: CA à 230 V, 16 A, max 200 μF Puissance nominale moteur: CA à 230 V, max 1000 W Absorption reconnaissance du type de courant: Plage de reconnaissance : de 0,1A à 16 A (valeur effective sinus ou CC) Précision capteur: +/-8% de la valeur courante disponible (sinus) et +/-100m A Fréquence: 50/60 Hz Description: 100 mA Comprend: borne de connexion bus et cache-câble.

Coloris

Indéfini (00)

Poids (Kg)

0.3

Remarque

Pour la définition de l'installation, contacter la société iGuzzini

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

