

Dernière mise à jour des informations: Février 2023

**Référence produit**

MI05: Entrée binaire 8x (10 V)

**Description technique**

Appareil destiné au raccordement de huit poussoirs conventionnels ou contacts libres de potentiel. Elle met à disposition une tension d'alimentation des contacts (SELV) séparée de la tension de bus par isolation galvanique. Avec coupleur de bus intégré et bornes à vis enfichables. Le bus est connecté au moyen d'une borne prévue à cet effet; le rail des données est superflu. Le niveau de la tension d'entrée est indiqué sur chaque entrée par une LED orange. Une LED verte indique que le dispositif est prêt à fonctionner, une fois l'application chargée. Fonctions logicielles KNX : commutation, variation ou commande stores par 1 ou 2 entrées. Contrôle de positionnement pour la commande des stores (8 bits). Front avec paquets de données à 1, 2, 4 ou 8 bits. Différenciation entre activation courte/longue. Paquets de données d'initialisation. Transmission cyclique. Front avec paquets de données à 2 octets. Régulateur linéaire à 8 bits. Fonction de désactivation. Contact d'ouverture/fermeture. Temps antirebond. Entrées: 8 Tension de contact: max 10 V, temporisée Courant de contact: max 2 mA, pulsé Longueur câble: max 50 m Comprend : borne de connexion bus et cache-câble.

**Coloris**

Indéfini (00)

**Poids (Kg)**

0.2

**Remarque**

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

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

