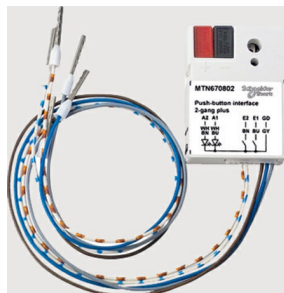


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025



Référence produit

MI02: Interface des touches, 2 canaux

Description technique

Génère une tension de signal interne pour le raccordement de deux poussoirs conventionnels ou contacts sans potentiel et pour le raccordement de LEDs à faible intensité. Les conducteurs mesurent 30 cm et peuvent être prolongés jusqu'à maximum 7,5 m. Fonctions logicielles KNX : commutation, variation ou commande de stores par 1 ou 2 entrées, contrôle de position pour la commande de stores (8 bits), fronts avec paquets de données à 1, 2, 4 ou 8 bits, différenciation entre activation courte et longue, paquet de données d'initialisation, transmission cyclique, fronts avec paquets de données à 2 octets, régulateur linéaire à 8 bits, scénarios, compteur, fonction de désactivation, contact d'ouverture/fermeture, temps antirebond. Sorties pour le raccordement des lampes de commande (LEDs à faible intensité) pour l'indication de l'état. Pour chaque type de cible d'entrée/sortie: tension de contact: < 3 V (SELV) Courant de contact: < 0,5 mA Courant de sortie: max 2 mA Longueur max câble: 30 cm non blindé, peut être rallongé jusqu'à 7,5 m avec un câble torsadé non blindé.

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 (o "à la réglementation relative")



Données techniques

Control: KNX