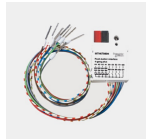
Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025



Codice prodotto

MI03: Interfaccia tasti, 4 canali

Descrizione tecnica

Genera una tensione di segnale interna per il collegamento di quattro pulsanti convenzionali o contatti flottanti e per il collegamento di quattro LED a bassa corrente. I conduttori misurano 30 cm e possono essere estesi per un massimo di 7,5 m. Funzioni software KNX: commutazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi, controllo di posizione per il comando delle veneziane (8 bit), fronti con telegrammi a 1, 2, 4 o 8 bit, differenziazione tra attivazione breve e lunga, telegramma di inizializzazione, trasmissione ciclica, fronti con telegrammi a 2 byte, regolatore lineare a 8 bit, scenari, contatore, funzione di disattivazione, contatto di apertura/chiusura, tempo di antirimbalzo. Uscite per il collegamento delle lampade di comando (LED a bassa corrente) per l'indicazione dello stato. Per ciascun tipo di oggetto di input/output: tensione di contatto: < 3 V (SELV) Corrente di contatto: < 0,5 mA Corrente di uscita: max 2 mA Lunghezza max cavo: 30 cm non schermato, estensibile fino a 7,5 m con un cavo "twistato" non

| schermato. | | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| Colore Indefinito (00) | | Peso (Kg) 0.2 | |
| Note | | | |
| Per la definizione de | ell'impianto, contattare la iGuz | zzini | |
| | | | Soddisfa EN60598-1 e relative note |
| EAC | | | |
| | | | |
| | | | |
| Dati tecnici | | | |
| Control: | KNX | | |