

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Codice prodotto**

MI05: Ingresso binario 8x (10 V)

**Descrizione tecnica**

Per il collegamento di otto pulsanti convenzionali o contatti liberi da potenziale . Genera internamente una tensione di segnale SELV, isolata elettricamente dal bus. Con accoppiatore bus integrato e morsetti a vite a innesto. Il bus viene connesso mediante un morsetto di collegamento; non è richiesta una striscia dati. Il livello di tensione di ingresso è visualizzato su ciascun ingresso con un LED giallo. Un LED verde indica che il dispositivo è pronto per il funzionamento una volta caricata l'applicazione. Funzioni software KNX: commutazione, attenuazione o comando veneziane mediante 1 o 2 ingressi . Controllo di posizionamento per il comando delle veneziane (8 bit). Fronte con telegrammi a 1, 2, 4 o 8 bit. Differenziazione tra l'attivazione breve/lungo . Telegramma di inizializzazione. Invio ciclico. Fronte con telegrammi a 2 byte. Regolatore lineare a 8 bit. Funzione di disattivazione. Contatto di apertura/chiusura. Tempo di antirimbato. Ingressi: 8 Tensione di contatto: max 10 V, temporizzata Corrente di contatto: max 2 mA, pulsata Lunghezza cavo: max 50 m Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

**Colore**

Indefinito (00)

**Peso (Kg)**

0.2

**Note**

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

