

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Codice prodotto**

MI27: Unità di comando 0-10 V a 3 poli con modalità manuale

Descrizione tecnica

Per il collegamento di dispositivi con interfaccia 0-10 V a sistemi KNX. Con accoppiatore bus integrato e morsetti a vite (230 V) o morsetti a vite a innesto (0-10 V). Ciascuna uscita singola di commutazione a 230 V può essere gestita manualmente da un interruttore. Il bus viene collegato usando un morsetto di collegamento; non è richiesta una striscia dati. Funzioni software KNX: diverse curve e velocità di regolazione, il medesimo tempo di regolazione, funzione di memoria, ritardo ON/OFF, funzione durata illuminazione scale con/senza la funzione OFF manuale, scenari (fino a otto valori di luminosità memorizzati recuperabili), funzione centrale, funzionamento logico o controllo della priorità, funzione di blocco, feedback stato, comportamento al recupero della tensione di bus. Contatto di commutazione: per commutare i reattori/trasformatori elettronici Tensione di commutazione: CA a 230 V Corrente di commutazione: 16A, $\cos\phi = 0,6$ Capacità di commutazione: CA a 230 V, 3600 W, $\cos\phi = 1$ Carico capacitivo: CA a 230V, 3600 W, 200 μ F Lampade alogene: CA a 230 V, 2500 W Lampade a fluorescenza: CA a 230 V, max 5000 W, non rifasate CA a 230 V, max 2500 VA, rifasate in parallelo Interfaccia da 0-10 V: per regolare i reattori/trasformatori elettronici Tensione di commutazione: CC a 0-10 V Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

Colore
Indefinito (00)**Peso (Kg)**
0.15**Note**

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

