

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

**Codice prodotto**

MI20: Attuatore di commutazione 4x230 V - 16 A con modalità manuale e rilevamento corrente

Descrizione tecnica

Per il comando indipendente di quattro carichi elettrici. L'attuatore dispone di un rilevamento integrato della corrente in grado di misurare la corrente di carico su ciascun canale. Tutte le uscite possono essere comandate da interruttori manuali. Con accoppiatore bus integrato. Connessione alla linea tramite morsetto di collegamento bus; non è richiesta una striscia dati. Un LED verde indica che il dispositivo è pronto per il funzionamento una volta caricata l'applicazione. Il carico viene collegato con morsetti a vite. Funzioni software KNX: funzionamento come contatto di apertura/chiusura. Funzione di illuminazione scale con/senza la funzione OFF manuale e avviso di disattivazione. Funzioni di ritardo. Scenari. Funzione logica. Bloccaggio o controllo delle priorità. Funzione di ritorno dello stato. Funzione centrale con ritardo. Parametrizzazione alla mancanza e successivo ripristino della tensione bus. Comportamento per il download. Funzione di rilevamento corrente: comportamento quando il valore supera/scende sotto il valore limite. Conteggio energia, ore di funzionamento e cicli di commutazione con monitoraggio del valore limite. Funzione intermittenza. Tensione nominale: CA a 230 V, 50 - 60 Hz Per ciascun contatto di commutazione: Corrente nominale: 16A, $\cos\phi=0,6$ Lampade a incandescenza: CA a 230 V, max 3600 W Lampade alogene: CA a 230 V, max 2500 W Lampade a fluorescenza: CA a 230 V, max 2500 VA con rifasate in parallelo Carico capacitivo: CA a 230 V, 16A, max 200 μF Carico motore: CA a 230 V, max 1000 W Corrente di carico rilevamento corrente: Intervallo di rilevamento: 0,1A a 16 A (valore effettivo seno o CC) Precisione sensore: $\pm 8\%$ del valore corrente disponibile (seno) e ± 100 mA Frequenza: 50/60 Hz Descrizione: 100 mA 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

Dati tecnici

Control: KNX