

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

**Codice prodotto**

MI23: Attuatore di commutazione/veneziane 8x-16x-10 A con modalità manuale

**Descrizione tecnica**

Per il comando indipendente di otto motori di veneziane/tapparelle o per la commutazione di sedici carichi mediante i contatti di chiusura. La funzione dei canali delle veneziane o di commutazione è liberamente configurabile. Tutte le uscite di commutazione/delle veneziane possono essere comandate manualmente utilizzando i relativi pulsanti sul fronte del dispositivo. Con accoppiatore bus integrato. Il bus viene collegato usando un morsetto di collegamento; non è richiesta una striscia da i. Indicazione stato canali mediante i LED. Un LED verde indica la possibilità di avviare il funzionamento, una volta caricata l'applicazione. Funzioni software KNX: funzioni veneziane: tipo di veneziana. Tempo di funzionamento. Tempo di inattività. Intervallo a fasi. Allarme meteorologico. Posizionamento a 8 bit per altezza e stecche. Scenari. Funzione di stato e feedback. Funzioni dell'attuatore di commutazione: funzionamento come contatto di apertura/ chiusura. Comportamento programmabile per il download. Funzioni di ritardo per ciascun canale. Funzione di illuminazione scale con/senza la funzione OFF manuale. Avviso di interruzione per la funzione di illuminazione scale. Scenari. Funzione centrale. Funzione di disattivazione. Funzionamento logico o controllo delle priorità. Funzione di feedback sullo stato per ciascun canale. Alimentatore: Tensione nominale: CA a 230 V, 50 - 60 Hz Tensione ausiliaria esterna (opzionale): CA a 110 - 240 V, 50 - 60 Hz, max 2 VA Per ogni uscita delle veneziane: corrente nominale: 10 A,  $\cos\phi = 0,6$  Carico motore: CA a 230 V, max 1000 W Per ciascuna uscita di commutazione: corrente nominale: 10 A,  $\cos\phi = 0,6$  Lampade a incandescenza: CA a 230 V, max 2000 W Lampade alogene: CA a 230 V, max 1700 W Lampade a fluorescenza: CA a 230 V, max 1800 W, non rifasate CA a 230 V, max 1000 W con rifasate in parallelo Carico capacitivo: CA a 230 V, max 105  $\mu\text{F}$  Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

**Colore**  
Indefinito (00)**Peso (Kg)**  
0,4**Note**

l'attuatore di commutazione/attuatore per veneziane non può essere utilizzato in combinazione con le funzioni automatiche dipendenti dal clima del sensore combinato meteorologico/DCF77 codice MI15.

Per la definizione dell'impianto, contattare la iGuzzini

Soddisfa EN60598-1 e relative note

