

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Codice prodotto

MI25: Attuatore dimmer universale 2x230 V-300 W

**Descrizione tecnica**

Per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza, lampade alogene HV e lampade alogene LV utilizzando trasformatori ad avvolgimento o elettronici attenuabili. (Controllo e allineamento di fase). Con accoppiatore bus integrato, morsetti a vite, protezione da cortocircuito, circuito aperto e temperatura eccessiva con funzione di avvio graduale. Il dimmer riconosce automaticamente il carico collegato. Possono inoltre essere collegate combinazioni di carichi ohmici e induttivi o ohmici e capacitivi. Non è possibile collegare combinazioni di carichi induttivi e capacitivi. Collegamento mediante morsetto bus, pertanto non è richiesta una striscia dati. Funzioni software KNX: gestione della regolazione via Bus, morsetti per collegamento di un pulsante esterno, curve e velocità di regolazione diversificate, 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. Tensione nominale: CA a 220 - 230V, 50/60 Hz Potenza/canale nominale: max 300 W/VA 20 W carico minimo (ohmico) 50 W carico minimo (ohmico/induttivo/capacitivo) Ingresso (funzionamento dell'unità di estensione): CA a 230 V, 50/60 Hz (stessa fase dei canali di attenuazione). Funzionamento dell'unità di estensione: con pulsanti meccanici (contatto di chiusura). Dotazione: morsetto di collegamento bus e copricavo.

Colore

Indefinito (00)

Peso (Kg)

0.2

Soddisfa EN60598-1 e relative note

EAC

Dati tecnici

Control: KNX