Design iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

iGuzzini



Codice prodotto

Colore

Control:

KNX

MI18: Attuatore KNX 16 A con 2 ingressi

Descrizione tecnica

Attuatore a 1 canale con due ingressi. I due contatti flottanti possono essere collegati ai due ingressi. Il primo ingresso è assegnato in fabbrica all'attuatore e permette il funzionamento immediato senza bisogno di programmazione. Collegamento al 230 V con cavo flessibile, lunghezza 20 cm circa. Gli ingressi e il bus KNX sono collegati con cavo a 6 fili, lunghezza 30 cm circa. Il cavo di collegamento degli ingressi può arrivare fino ad una lunghezza massima di 5 m. Funzioni software KNX: Funzioni dell'attuatore di commutazione: funzionamento come contatto di apertura/chiusura. Comportamento in caso di guasto all'alimentazione bus e recupero . Ritardo all'accensione e/o allo spegnimento. Funzione temporizzazione . Commutazione . Funzione di feedback sullo stato . Combinazione logica . Funzione di disattivazione o controllo delle priorità. Possibilità di invertire l'oggetto della funzione feedback sullo stato. Funzione ingresso binario: Funzioni commutazione, dimmer, veneziane e regolatore liberamente programmabili. Funzione di blocco. Comportamento al recupero della tensione bus. Commutazione: due funzioni di commutazione per ingresso. Comando su fronte di salita/di discesa (ON, OFF, PASSO-PASSO, nessun segnale). Dimmer: Superficie singola o superficie doppia. Intervallo tra attenuazione dimmer e commutazione e valori dimmerizzazione. Ripetizione telegrammi e invio fine telegramma. Veneziane: Comando su fronte di salita (nessuno, SU, GIU', PASSO-PASSO), Principio di funzionamento (Step - Move - Step o Move - Step). Differenziazione tra azionamento di breve e lunga durata. Tempo di regolazione stecche. Ingresso est regolatore e scenari: Fronte (tasto per funzionamento come contatto di apertura, tasto per funzionamento come contatto di chiusura, interruttore) e valore sopra/sotto valore limite . Regolazione valore con pressione prolungata del tasto . Unità scenari esterna con funzione di memorizzazione. Tensione nominale: AC 230 V Corrente nominale: 16 A, carico ohmico Contatto di commutazione: Contatto di apertura, contatto flottante a relè Uscita nominale Lampade a incandescenza: AC 230 V, max 2500 W Lampade alogene: AC 230 V, max 2200 W Lampade alogene BT: max 1000 VA, trasformatore ad avvolgimento max 1000 W, trasformatore elettronico dimmerabile Carico capacitivo: AC 230 V, 10 A, max 105 μF Ingressi: 2 Intervallo di temperatura: da -5 °C a 45 °C

Indefinito (00)	0.2	
	ppie o scatole per l'elettronica (tipo Kaiser). Lasciare uno spazio minimo di 4 mm tra il KNX/Ingressi (bassissima tensione di sicurezza SELV) tare la iGuzzini	l
EAC	Soddisfa EN60598-1 e re	alative note
Dati tecnici		

Peso (Kg)