

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

**Produktcode**

MI18: Stellglied KNX 16 A mit 2 Eingängen

Beschreibung

1-Kanal Aktor mit zwei Eingängen. Die beiden potentialfreien Kontakte können an die zwei Eingänge angeschlossen werden. Der erste Eingang wird dem Aktor bei der Herstellung zugeteilt und ermöglicht den sofortigen Betrieb ohne die Notwendigkeit einer Programmierung. Anschluss an 230 V mit biegsamem Kabel, Länge zirka 20 cm. Die Eingänge und der Bus KNX sind mit einem 6-Draht Kabel angeschlossen, Länge zirka 30 cm. Das Verbindungskabel der Eingänge kann maximal bis zu 5 m lang sein. KNX-Softwarefunktionen: Funktionen des Umwandlungsaktors: Betrieb als Öffnungs-/Schließkontakt. Verhalten bei Störung an Busversorgung und Wiederherstellung. Verzögerung bei der Ein- bzw. Ausschaltung. Zeitgebungsfunktion. Umwandlung. Status Feedback-Funktion. Logische Kombination. Deaktivierungsfunktion bzw. Steuerung der Prioritäten. Objekt der Status Feedback-Funktion kann invertiert werden. Funktion Eingang Schiene: Funktionen Umwandlung, Dimmer, Jalousien und Regler frei programmierbar. Block-Funktion. Verhalten nach der Wiederherstellung der Busspannung. Umwandlung: zwei Umwandlungsfunktionen pro Eingang. Steuerung auf steigender/fallender Flanke (AN, AUS, SCHRITT-SCHRITT, kein Signal). Dimmer: Einzelne oder doppelte Oberfläche. Intervall zwischen Dimmer-Abschwächung und Umwandlung und Dimmungswerten. Wiederholung Telegramme und Senden Telegramm-Ende. Jalousien: Steuerung auf steigender Flanke (ohne Steuerung, HOCH, RUNTER, SCHRITT-SCHRITT), Funktionsprinzipien (Step - Move- Step oder Move- Step). Differenzierung zwischen kurzer und langer Betätigung. Stellzeit Stäbe. Eingang Osten. Regler und Lichtszenen: Flanke (Taste für Betrieb als Öffnungskontakt, Taste für Betrieb als Schließkontakt, Schalter) und Wert über/unter Grenzwert. Einstellung des Werts durch längeres Drücken der Taste. Externe Einheit für Lichtszenen mit Speicherfunktion. Nennspannung: 230V AC Nennstrom: 16 A, ohmsche Last Umwandlungskontakt: Öffnungskontakt, potentialfreier Relais-Kontakt Nennausgang Glühlampen: 230V AC, max. 2500 W Halogenlampen: 230V AC, max. 2200 W Halogenlampen BT: max. 1000 VA, Wickeltransformator max. 1000 W, dimmbarer elektronischer Transformator Kapazitive Last: 230V AC, 10 A, max. 105 µF Eingänge: 2 Temperaturbereich: von -5 °C bis 45 °C

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.2

Anmerkungen

Für die Montage in gängigen doppelten Gehäusen oder Elektronik-Gehäusen (Typ Kaiser). Zwischen dem 230V Anschluss und dem Anschluss KNX/Eingänge (sehr niedrige Sicherheitsspannung SELV) muss ein Mindestabstand von 4 mm gelassen werden.

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen