

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktcode**

MI04: Eingang 4x Schiene (10 V)

Beschreibung

Für den Anschluss von vier konventionellen Tasten bzw. potentialfreien Kontakten. Erzeugt intern eine elektrisch vom Bus getrennte Signalspannung SELV. Mit integriertem Buskoppler und Schraubklemmen. Der Bus wird mithilfe einer Anschlussklemme angeschlossen, ein Datenstreifen ist nicht erforderlich. An jedem Eingang zeigt eine gelbe LED das Niveau der Eingangsspannung an. Eine grüne LED zeigt an, dass die Vorrichtung betriebsbereit ist, sobald die Anwendung geladen ist. KNX-Softwarefunktionen: Umwandlung, Abschwächung bzw. Steuerung von Jalousien mittels 1 oder 2 Eingängen. Positionskontrolle für die Steuerung der Jalousien (8 Bit). Steuerbit mit Telegrammen zu 1, 2.4 oder 8 Bit Differenzierung zwischen langer/kurzer Aktivierung. Initialisierungstelegramm. Zyklische Zusendung. Steuerbit mit 2 Byte Telegrammen. Linearer 8 Bit Regler. Deaktivierungsfunktion. Öffnungs-/Schließkontakt. Entprellungszeit. Eingänge: 4; Kontaktspannung max.: 10V, getaktet; Kontaktstrom max.: 2 mA, gepulst; Max. Kabellänge: 50 m; Ausstattung: Busanschlussklemme und Kabelschutz.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.2

Anmerkungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Control: KNX