

Letzte Aktualisierung der Informationen: März 2025

**Produktcode**

MI27: 3-polige Steuereinheit 0-10 V mit manuellem Betriebsmodus

Beschreibung

Für den Anschluss von Schnittstellen-Vorrichtungen 0-10 V an KNX-Systeme. Mit integriertem Buskoppler und Schraubklemmen (230V) bzw. Schnellanschlussklemmen (0-10 V). Jeder einzelne 230V Umwandlungsausgang kann manuell über einen Schalter verwaltet werden. Der Bus wird mithilfe einer Anschlussklemme angeschlossen, ein Datenstreifen ist nicht erforderlich. KNX-Softwarefunktionen: diversifizierte Kurven und Einstellgeschwindigkeiten, gleiche Einstellzeit, Speicherfunktion, Verzögerung AN/AUS, Funktion Dauer der Treppenbeleuchtung mit/ohne manueller AUS-Funktion, Lichtszenen (bis zu acht gespeicherte, wiederherstellbare Helligkeitswerte), zentrale Funktion, logischer Betrieb bzw. Steuerung der Priorität, Block-Funktion, Status-Feedback, Verhalten bei der Wiederherstellung der Busspannung. Umwandlungskontakt: zur Umwandlung der elektronischen Vorschaltgeräte/Transformatoren. Umwandlungsspannung: 230V AC Umwandlungsstrom 16A, $\cos\phi = 0,6$ Umwandlungskapazität: 230V AC, 3600 W, $\cos\phi = 1$ Kapazitive Last: 230V AC, 3600 W, 200 μ F Halogenlampen: 230V AC, 2500 W Leuchtstofflampen: 230V AC, max. 5000W, ohne Phasenentzerrung 230V AC, max. 2500 VA, parallele Phasenangleichung 0-10 V Schnittstelle; zur Einstellung der elektronischen Vorschaltgeräte/Transformatoren. Umwandlungsspannung: 0-10V DC Ausstattung: Busanschlussklemme und Kabelschutz.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.15

Anmerkungen

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

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

Technische Daten

Control: KNX