Drahtbussystem RS485

Home Matic

Wired RS485 Schaltaktor 2-fach, Hutschienenmontage

Artikel-Nr.: 76801

PRODUKTEIGENSCHAFTEN













- Leistungsschalter mit zwei unabhängigen potenzialfreien Relaisschaltausgängen zur Montage auf Standard-Hutschienen in Haus- und Unterverteilungen
- Montagebreite: 2 TE (35 mm)
- Beide Schaltkanäle sind getrennt programmierbar
- Belastung pro Kanal im 230-V-Stromnetz von bis zu 16 A
- Alle Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- An einem Tastereingang sind beliebig viele potenzialfreie Taster parallel anschließbar
- Störsicher dank Busverkabelung
- · Einfache Programmierung direkt am Gerät

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung: 24 VDC Stromaufnahme: 70 mA (max.)

Max. Schaltleistung: 230 V/50 Hz/16 A (pro Relais), Summe beider Kanäle max. 25 A

Schutzart: IP20 Umgebungstemperatur: 0 bis 35 °C

Abmessungen (B x H x T): 35 x 87 x 64 mm (2 TE Breite)

Gewicht: 99 g Kommunikation: RS485-Bus

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer: 76801

EAN-Code: 4047976768011 Kurzbezeichnung: HMW-LC-Sw2-DR

Verpackungseinheit: 90

Maße Verpackung: 122 x 112 x 48 mm

Gesamtgewicht: 175,0 g

LIEFERUMFANG

Homematic Wired RS485 Schaltaktor Bedienungsanleitung in DE und EN

