

## Wired RS485 Schaltaktor 2-fach, Hutschienenmontage

Artikel-Nr.: 76801

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Leistungsschalter mit zwei unabhängigen potenzialfreien Relaisschalt-  
ausgängen zur Montage auf Standard-Hutschienen in Haus- und Unter-  
verteilungen
- 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