

Wired RS485 Schaltaktor 2-fach, Hutschienenmontage



Artikel-Nr.: 76801

PRODUKTEIGENSCHAFTEN



- Wired-System basiert auf mehreren vernetzbaren Hutschienen-Komponenten
- Untergebracht in einem 2 TE breiten Hutschienengehäuse
- Beide Schaltkanäle sind getrennt programmierbar
- Belastung pro Kanal im 230 V-Stromnetz von bis zu 16 A
- Ausgänge sind galvanisch von den Eingängen getrennt
- An einem Tastereingang sind beliebig viele potentialfreie Taster parallel anschließbar
- Störsicher dank Busverkabelung
- Einfache Am-Gerät-Programmierung

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	24 VDC
Funkfrequenz:	868,3 MHz
Stromaufnahme:	70 mA
Relaiskontakt:	Schließer (2x)
Schaltvermögen:	250 V/50 Hz/max. 16 A (ohmsche Last)
Stand-by-Verbrauch:	0,3 W
Schutzart:	IP 20
Abmessungen (B x H x T):	35 x 87 x 64 mm
Gewicht:	105 g

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer:	76801
EAN-Code:	4047976768011
Kurzbezeichnung:	HMW-LC-Sw2-DR
Verpackungseinheit:	108
Maße Verpackung:	50 x 75 x 100 mm
Gesamtgewicht:	155,3 g
Zolltarifnummer:	85365080

LIEFERUMFANG

Bedienungsanleitung in D und GB