156

LCN-R2U

Zweifach-Relais für die Unterputzdose

Der LCN-R2U ist ein Zweifach-Trennrelais für die Unterputzdose zum Anschluss an die Ausgänge des LCN-UPP Moduls.

Anwendungsgebiete

Mit dem Relaismodul LCN-R2U stehen dem Anwender zwei zusätzliche Schaltkontakte zur Verfügung. Es eignet sich besonders für die Ansteuerung von Rollladen-und Jalousiemotoren. Der LCN-R2U ist mit zwei individuell zu steuernden potentialfreien 8 Ampere-Schließern ausgeführt. Die Erregerspannung beträgt 230 Volt. Intern arbeitet der LCN-R2U mit Gleichspannung, so dass Brummgeräusche ausgeschlossen sind.



Hardwareausstattung

- Zwei Schließer 8 A/AC1
- Status LED

Hinweis:

Die Relaiskontakte des LCN-R2U sind mit dem Material AgSnO2 für hohe Einschaltströme optimiert. Er benötigt eine Mindestlast von mindestens 20 Volt oder 100 Milliampere, damit keine Oxidschichten und Kontaktfehler auftreten.

Artikel Nummer: 30023

GTIN Nummer: 4260742830235

LCN-R2U

Zweifach-Relais für die Unterputzdose

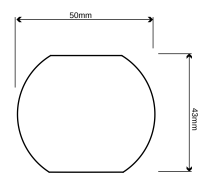
- Zwei Schließer 8 Ampere/AC1
- Für Rollladen-und Jalousiemotoren
- Betrieb am LCN-UPP-Modul

Abmessungen

LCN-R2U (Ø x H): 50 x 20 mm

Montage: dezentrale Installation in tiefen

Schalterdosen.



Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50/60 Hz

optional 110 V

Leistungsaufnahme: 2 x 0,2 W

Klemmen Versorgung: schraublos, massiv max.

2,5 mm², Litze mit Aderendhülse max.1.5 mm² durchschleifbarer

Strom max. 16 A

Klemmen Relais: massiv oder Litze max.1,5 mm²

durchschleifbarer Strom max. 16 A

Relais

8 A/AC1 (ohmsche Last) Nennstrom:

Max. Einschaltstrom: 30 A

100 mA - 16 A Betriebsstrom: Kontaktspannung: > 20 V AgSnO2 Kontaktmaterial:

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach VDE 632, VDE 637

Schutzart: IP20

Anschlussbeispiel

(Ansteuerung eines Jalousiemotors)

