

LCN-NH12

12 Volt-Motornetzteil für die Hutschiene

Das LCN-NH12-Modul ist ein Niedervoltnetzteil, das seine Ausgangsspannung umpolen kann. Es setzt gewöhnliche 230 Volt-Ausgänge für Rollladen- und Jalousiemotoren auf Kleinspannung um.

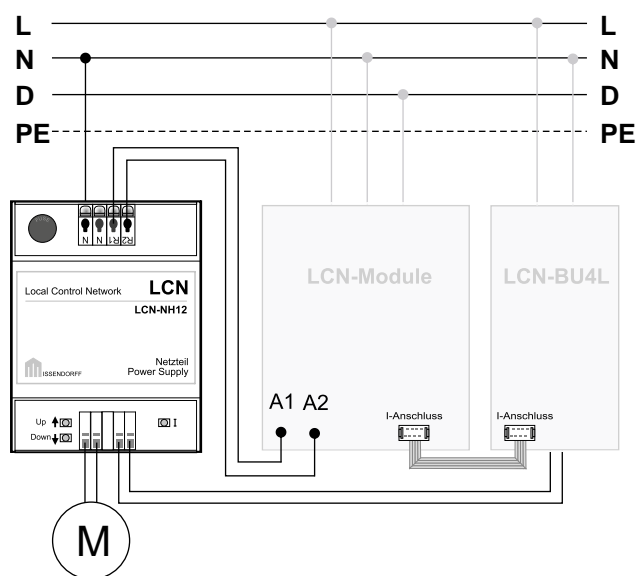
Anwendungsgebiete

Das LCN-NH12 wird direkt zwischen die beiden 230 Volt-Ausgänge eines LCN-Moduls und einem 12 Volt-Motor geschaltet. Das LCN-NH12 kann auch außerhalb des LCN-Systems für andere Steuerungen eingesetzt werden, um 230 Volt-Ausgänge auf Kleinspannung umzusetzen.

Hardwareausstattung

- Ausgang für Spannungsversorgung mit 12 Volt (umpolbar)
- Statusanzeige

Anschlussbeispiel



Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V ~ ±15%, 50 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 12 W
 Feinsicherung: 2,5 AF
 Klemmen Versorgung: schraublos, massiv max. 2,5 mm², Litze mit Aderendhülse max. 1,5 mm² durchschleifbarer Strom max. 16 A

Ausgang

Spannung: +/- 12V (stabilisiert)
 Strom: 1,25 A

Allgemeine Daten

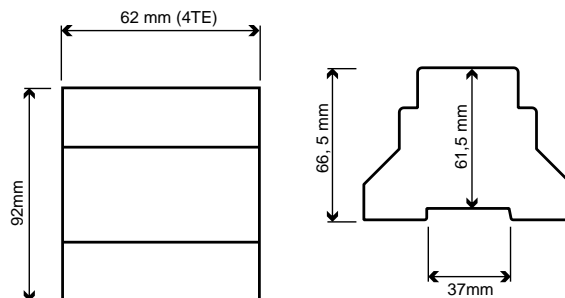
Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637, IP20

Schutzart:

Abmessungen

LCN-HH12 (B x L x H): 38 x 92 x 66 mm

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022)



Artikel Nummer: 30107

GTIN Nummer: 4260742831072