202

LCN-NH12

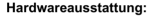
12V Motornetzteil für die Hutschiene

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

Anwendungsgebiete:

Das LCN-NH12 wird direkt zwischen die beiden 230V Ausgänge eines LCN-Moduls und einem 12V Motor geschaltet.

Das LCN-NH12 kann auch außerhalb des LCN-Systems für andere Steuerungen eingesetzt werden, um 230V Ausgänge auf Kleinspannung umzusetzen.



Ausgang für Spannungsversorgung mit 12V (umpolbar)

Statusanzeige

Hinweise:

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.



Technische Daten

Anschluss:

Versorgungsspannung: 230Vac ±15%, 50Hz

Leistungsaufnahme: max. 12W 2,5AF Feinsicherung:

Klemmen: schraublos, max. 16A

Leitertyp: massiv oder mehradrig max. 2,5mm² oder Aderendhülse max.1,5mm²

Ausgang:

Spannung: + / - 12V= Strom: 1A

Leerlaufspannung:

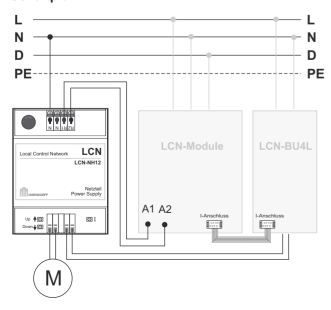
Allgemeine Daten:

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester Installation

16V=

nach VDE632, VDE637, IP 20

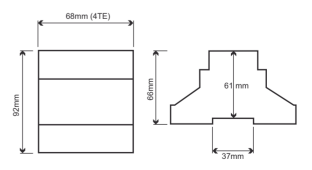
Schaltplan



Abmessungen

Maße (B x L x H):

68mm x 92mm x 66mm



Montage:

REG auf 35mm Tragschiene

(DIN 50022)