# LCN-NH24

## 24 Volt-Motornetzteil für die Hutschiene

Das LCN-NH24 Modul ist ein Niedervoltnetzteil, das seine Ausgangsspannung umpolen kann. Es setzt gewöhnliche 230 Volt-Ausgänge für Rollladen- und Jalousiemotoren für 24 Volt-Motoren um.

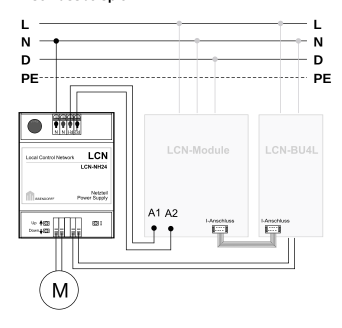
## Anwendungsgebiete

Das LCN-NH24 wird direkt zwischen die beiden 230 Volt-Ausgänge eines LCN-Moduls und einem 24 Volt-Motor geschaltet. Das LCN-NH24 kann auch außerhalb des LCN-Systems für andere Steuerungen eingesetzt werden, um 230 Volt-Ausgänge auf Kleinspannung umzusetzen.Ein Einsatz als einfaches 24 Volt-Gleichspannungsnetzteil ist möglich.

#### Hardwareausstattung

- Ausgang für Spannungsversorgung mit 24V (umpolbar)
- Statusanzeige

## **Anschlussbeispiel**





#### **Technische Daten**

Klemmen Versorgung:

#### **Anschluss**

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50 Hz

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

2,5 mm², Litze mit Aderendhülse max.1,5 mm² durchschleifbarer

schraublos, massiv max.

Strom max. 16 A

Ausgang

Spannung: +/- 24V (stabilisiert)

Strom: 0,63 A

**Allgemeine Daten** 

Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach VDE 632, VDE 637,

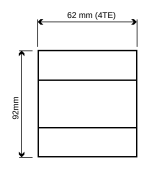
Schutzart: IP20

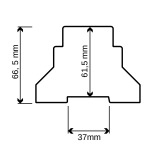
#### **Abmessungen**

LCN-NH24 (B x L x H): 38 x 92 x 66 mm

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene

(DIN 50022)





Artikel Nummer: 30108
GTIN Nummer: 4260742831089