

LCN-C2GH

Grundlastmodul für die Hutschiene

Das LCN-C2GH ist ein Grundlastmodul für die Montage auf der Hutschiene in Verteilungen. Es verfügt über zwei Eingänge für elektronische LCN-Ausgänge oder LCN-Tasteneingänge bzw. Binärkontakte.

Anwendungsgebiete

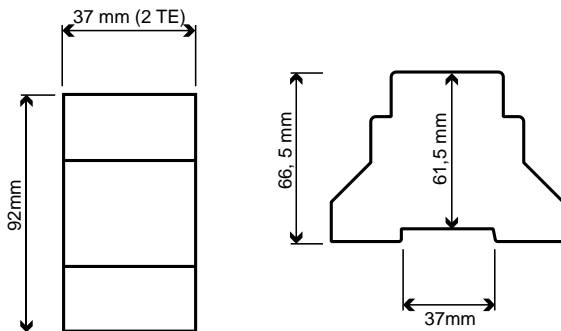
Das LCN-C2GH wird zum Erhöhen der Grundlast an elektronischen LCN-Ausgängen wie zur Ansteuerung von Relais bzw. Schutzspulen verwendet. Zudem wird das LCN-C2GH in Tasterschaltungen mit Meldeleuchten oder Binärsignalen verwendet um entstehende Ableitströme zu löschen. Hinweis: Werden Relaisspulen oder Schütze mit elektronischen LCN-Ausgängen angesteuert, sollten entsprechende LCN-C2GH eingeplant werden.

Abmessungen

LCN-C2GH (B x L x H): 37 x 92 x 66,5 mm

Montage:

REG auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022)



Artikel Nummer:	30048
GTIN Nummer:	4260742830488



Technische Daten

Anschluss

Spannung: 110 - 230V, 50/60 Hz
 Leistungsaufnahme: < 1 W
 Anschlussklemmen: schraublos, massiv max. 2,5 mm², Litze mit Aderendhülse max. 1,5 mm² durchschleifbarer Strom max. 16 A

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

