

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:

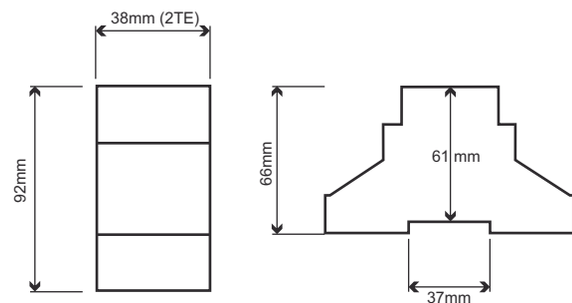
Das LCN-C2GH wird zum Erhöhen der Grundlast an elektronischen LCN-Ausgängen, z.B. zur Ansteuerung von Relais bzw. Schützspulen, verwendet. Zudem wird das LCN-C2GH in Tasterschaltungen mit Meldeleuchten oder Binärsignalen verwendet, um entstehende Ableitströme zu löschen.

Hinweise:

Werden Relaispulen oder Schütze mit elektronischen LCN Ausgängen angesteuert, sollten entsprechende LCN-C2GH eingeplant werden. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

Abmessungen:

Maße (B x L x H): 38mm x 92mm x 66mm



Montage:

REG auf 35mm Tragschiene (DIN 50022)



Technische Daten

Anschluss:

Versorgungsspannung: 230VAC ±15%, 50Hz
Leistungsaufnahme: <1W

Klemmen:

Leitertyp: schraublos, max. 16A
massiv oder mehradrig
max. 2,5mm² oder mit
Aderendhülse max. 1,5mm²

Allgemeine Daten:

Betriebstemperatur: -10°C bis +40°C
Luftfeuchtigkeit: max. 80% rel., nicht betauend
Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester
Installation nach VDE632,
VDE637

Schutzart:

IP 20

Schaltplan

