

# LCN-C2GH

Módulo de carga mínima con 2 salidas. Carril DIN



## Descripción

El LCN-C2GH es un módulo de carga mínima para montaje en carril DIN. Tiene 2 entradas para salidas electrónicas LCN, pulsaciones LCN o contactos binarios.

## Hardware:

Bornes sin tornillo

## Campos de aplicación:

El LCN-C2GH se utiliza para incrementar la carga de las salidas electrónicas LCN, p. ejemplo: para el control de relés o bobinas protectoras. Además el LCN-C2GH se usa para circuitos de pulsadores con lámparas de control o salidas binarias para extinguir corrientes de fuga.

## Indicación:

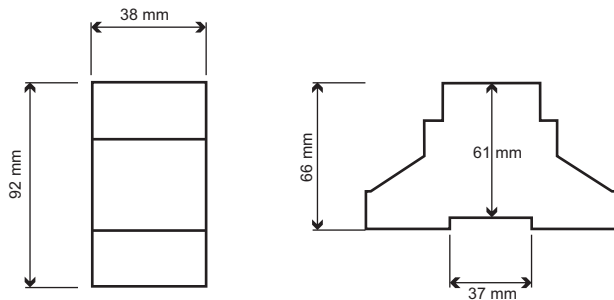
Si se controlan bobinas de relés o protectores con salidas electrónicas, se deben planificar los LCN-C2GH correspondientes.

# LCN-C2GH

## Módulo de carga mínima con 2 salidas. Carril DIN

### Medición:

**Dimensión:** 38 mm x 92 mm x 66 mm



**Altura:** 66 mm  
61 mm sobre el carril DIN

**Espacio necesario:** 2 unidades

**Montaje:** REG en carril 35 mm (DIN 50022) o sujetado con tornillos

### Datos Técnicos:

#### Conexión:

Alimentación: 230V~ ±15%, 50Hz  
Consumo insustancial: <1W

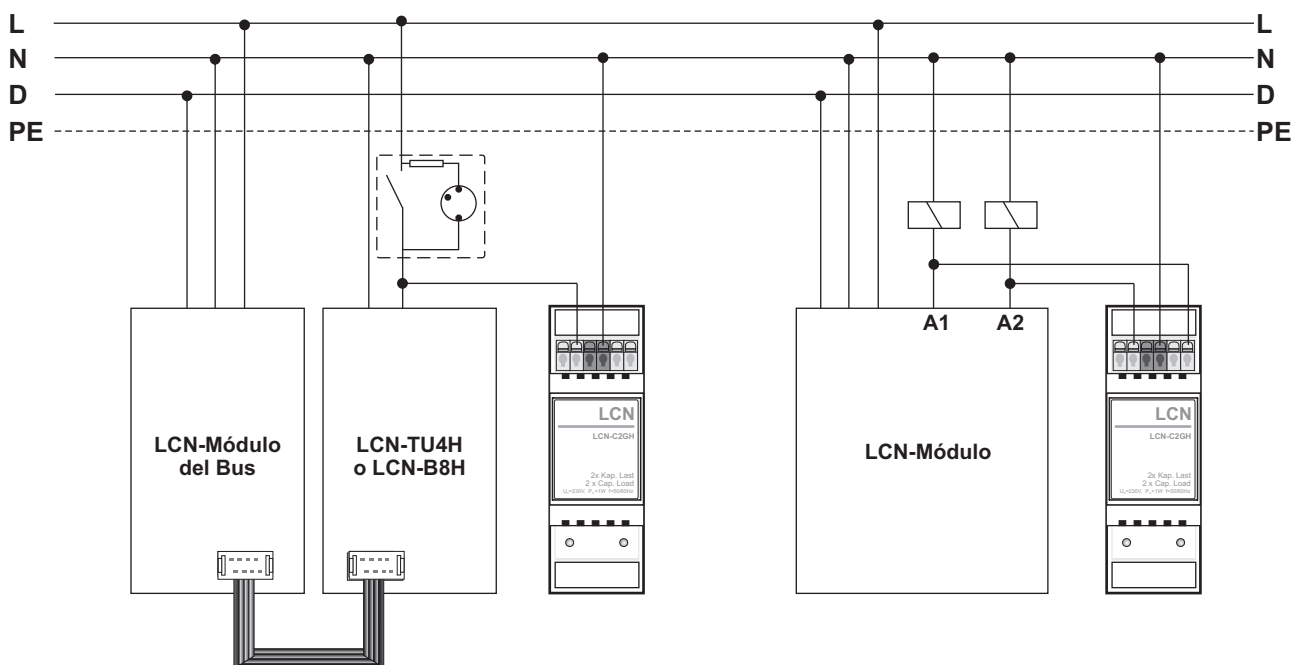
Bornes: sin tornillo, máx. 16A masivo o multifásico (máx. 2,5mm<sup>2</sup>) o con casquillo final (máx. 1,5mm<sup>2</sup>)  
Tipo de conductor:

#### Datos generales:

Temperatura admitida: -10°C hasta +40°C  
Humedad: máx. 80% rel., sin condensación  
Condiciones del entorno: Instalación en base fija de acuerdo a VDE 632, VDE637

Grado de protección: IP 20, instalado en caja de empotrar

### Circuit Diagram



Conductibilidad de corriente de reposo de lámparas de control

Carga mínima de consumidores en circuito de fase