

LCN-C2GH

Moduł obciążenia podstawowego do montażu na szynie

LCN-C2GH jest modulem obciążenia podstawowego do montażu na szynie w rozdzielni. Posiada dwa wejścia dla wyjść modułu logicznego lub wejść przycisków LCN i ewentualnie zestyków binarnych.

Zastosowanie:

LCN-C2GH stosuje się do podwyższenia obciążenia podstawowego na wyjściach elektronicznych LCN np. do regulacji cewek przekaźników lub cewek ochronnych. Ponadto LCN-C2GH stosuje się w przełączeniach przycisków z lampkami sygnalizacyjnymi lub sygnałami binarnymi, aby usunąć powstające prądy upływowe.

Hardware:

Zaciski wtykowe



Wskazówki:

Jeśli cewki przekaźników lub cewki ochronne regulowane są poprzez elektroniczne wyjścia LCN, to należy zaplanować odpowiednie moduły LCN-C2GH. Szczegółowe informacje są zawarte w instrukcji instalacji.

LCN-C2GH

Moduł obciążenia podstawowego do montażu na szynie

Dane Techniczne

Przyłącze:

Napięcie zasilające: 230V~ ±15%, 50Hz
Pobór mocy: <1W

Zaciski:

Typ przewodu: bezśrubowe, max. 16A
drut lub linka max. 2,5mm²
lub z końcówką kablową max. 1,5mm²

Ogólne dane:

Temperatura pracy: -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza: max. 80% wzgl. wilgotności,
nie ulega obroszeniu
do stosowania w stałej
instalacji zgodnie z VDE 632,
VDE 637

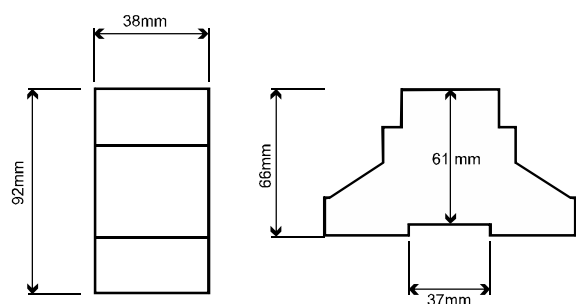
Warunki otoczenia:

Stopień ochrony:

IP 20

Wymiary:

Obudowa (Sz x Dł x Wys): 38mm x 92mm x 66mm

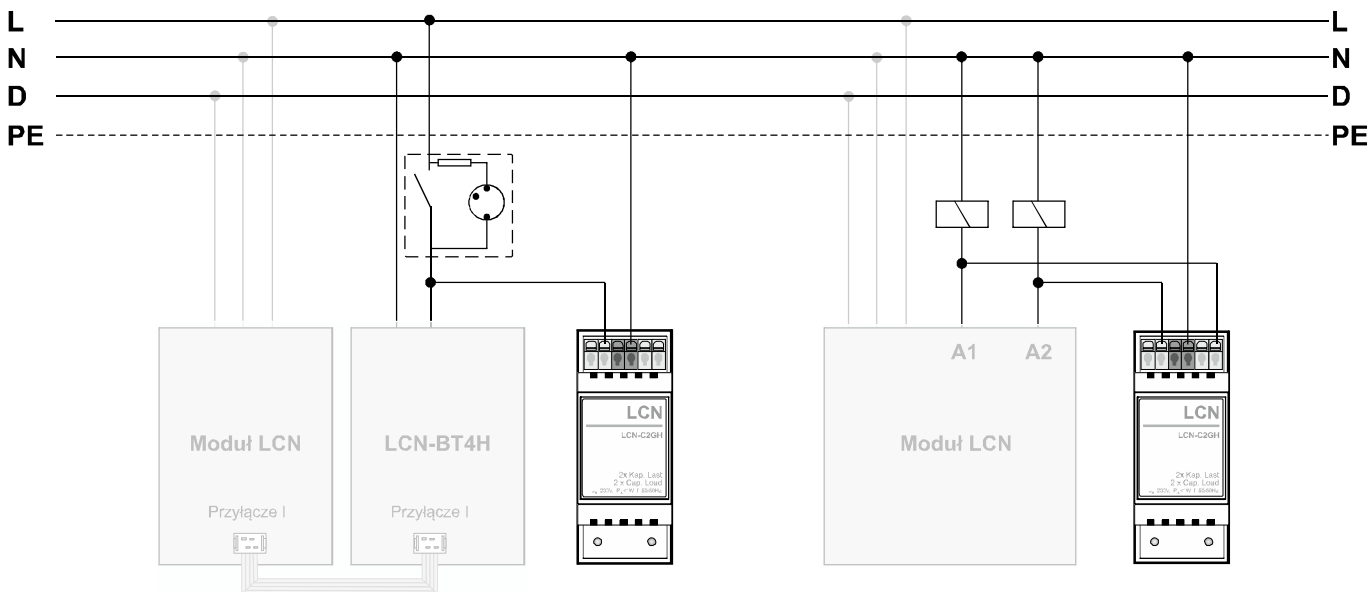


Wysokość: 66mm
61mm nad szyną

Ilość miejsca: 2TE

Montaż: REG na szynie montażowej 35mm
(DIN 50022)

Schemat połączeń



Odprowadzenie prądu spoczynkowego od jarzeniówek

Obciążenie podstawowe
użytkownika w przełączaniu faz