

LCN-C2GH

Podstawowy moduł obciążenia do montażu na szynie

Opis:

LCN-C2GH to podstawowy moduł obciążenia do montażu na szynie w rozdzielnicach. Posiada dwa wejścia dla elektronicznych wyjść LCN lub wejścia klawiszy względnie zestyki binarne.

Zastosowanie:

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

Hardware:

Dwa wejścia na zaciski wtykowe

Wskazówki:

Jeśli cewki przekaźników lub cewki ochronne regulowane są poprzez elektroniczne wyjścia LCN, to należy zaplanować odpowiednio moduły LCN-C2GH.



LCN-C2GH

Podstawowy moduł obciążenia do montażu na szynie

Dane techniczne:

Przyłącze

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

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

Ogólne dane:

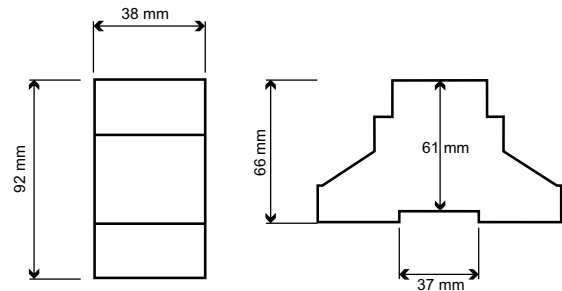
Temperatura pracy -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
nie ulega obroszeniu
do stosowania w stałej
instalacji zgodnie z VDE 632,
VDE 637

Warunki otoczenia

Stopień ochrony IP 20

Wymiary:

Wymiary (szer. x dł. x wys.): 38 mm x 92 mm x 66 mm

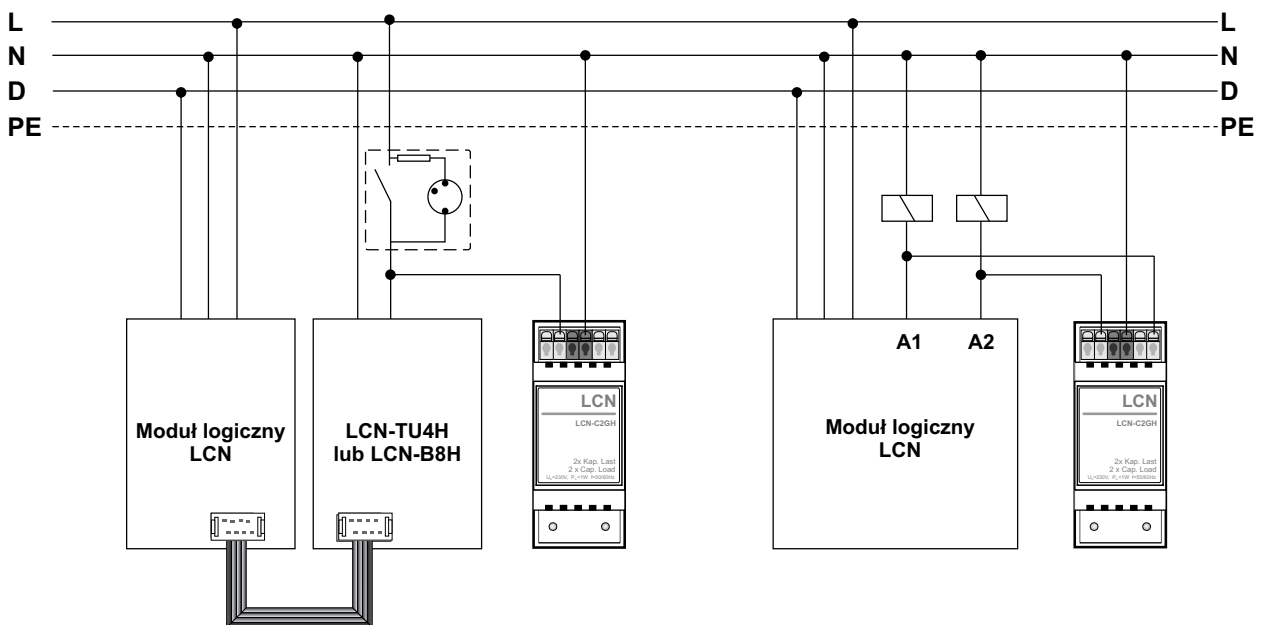


Wysokość: 66 mm
61 mm nad szyną

Ilość pól 4TE

Montaż na szynie 35 mm
(DIN 50022) lub mocowane
na śrubach

Schemat połączeń



Odprowdzenie prądu spoczynkowego od jarzeniówek

Obciążenie podstawowe
użytkownika w przełączaniu faz