

LCN-IVH

Przedłużenie portu I w rozdzielni

Dane techniczne:

Przylącze

Zaciski śrubowe
Typ przewodu drut lub linka max. (0,5mm²)
lub z końcówką kablową (max.0,5mm²)
Długość przylącza max. 100m

Porty:

Port I posiada, 1-kr jako zaciski śrubowe

Ogólne dane:

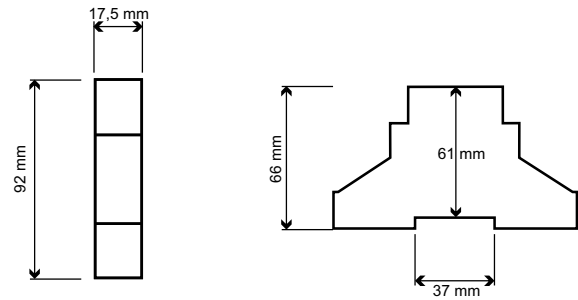
Temperatura pracy -10°C do +40°C
Wilgotność powietrza max. 80% wzgl. wilgotności,
nie ulega obroszeniu
Warunki otoczenia do stosowania w stałej
instalacji zgodnie z VDE 632,
VDE 637

Stopień ochrony IP 20

Wymiary:

Wymiary (szer. x dł. x wys.) 17,5 mm x 92 mm x 66 mm

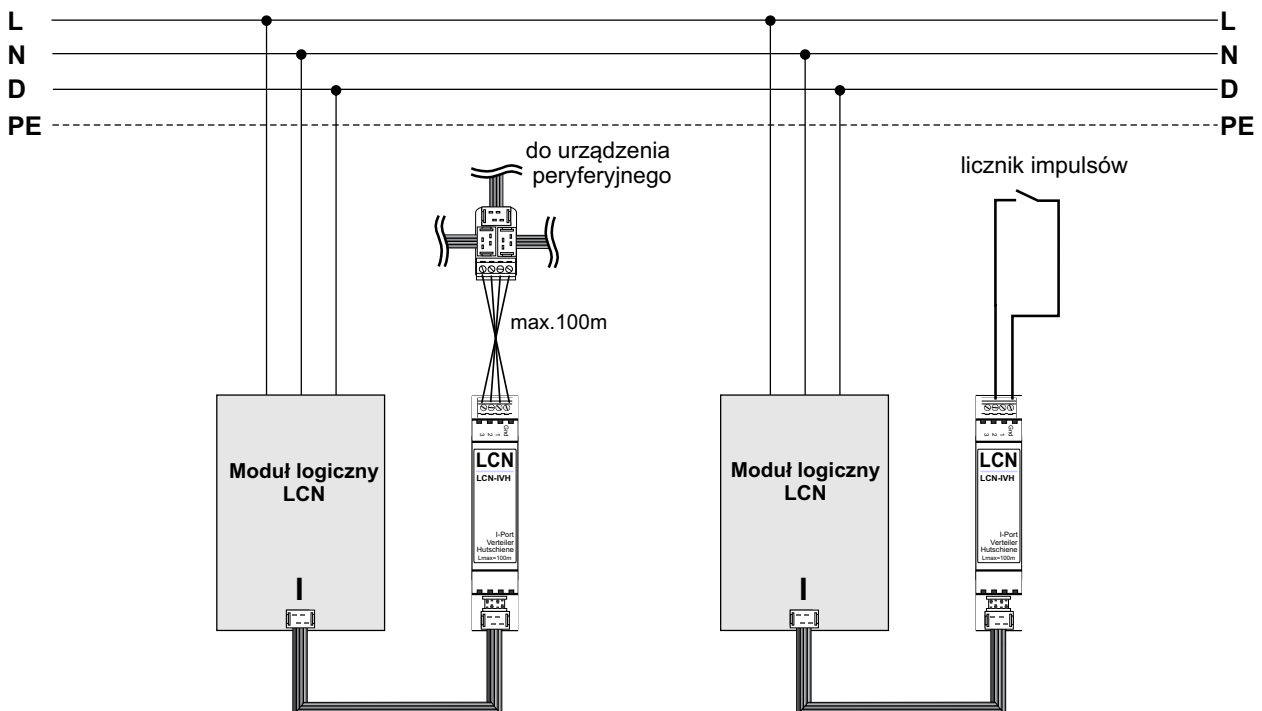
Przewód doprowadzający: 300 mm taśma



Ilość pól: 1TE

Montaż: REG na szynie 35 mm (DIN 50022) Lub mocowanie na śrubach

Schemat połączeń



LCN-NU16

Zasilacz podtynkowy

Opis:

LCN-NU16 jest zasilaczem prądu stałego do montażu w puszcze podtynkowej.

Zastosowanie:

LCN-NU16 wykorzystuje się do zasilania transpondera LCN-UT lub adapterów LCN-TEU, LCN-TE1 lub LCN-TE2.



Hardware:

Wyjście dla napięcia zasilającego 16 V

Wskazówki:

LCN-NU16 nie jest stabilizowany, napięcie jałowe wynosi 30V.