

# LCN-C2GR

## Podstawowy moduł obciążenia do montażu w puszcze podtykowej

### Opis:

LCN-C2GR jest podstawowym modulem obciążenia służącym do zabudowy w dowolnym miejscu. Posiada dwa przyłącza i pracuje równolegle do wejść klawiszy.

### Zastosowanie:

LCN-C2GR stosuje się w przełączeniach włączników wyposażonych w lampki sygnalizacyjne. Prąd upływowy eliminowany jest przez podstawowy moduł obciążenia, co umożliwia bezbłędne rozpoznanie wejść przycisków.



### Hardware:

Przewody przyłączeniowe

# LCN-C2GR

## Podstawowy moduł obciążenia do montażu w puszcze podtynkowej

### Dane techniczne:

#### Przyłącze

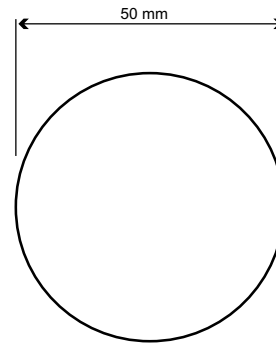
Napięcie zasilające 230V~ ±15%, 50Hz  
 Pobór mocy: <0,3W  
 Przyłącze zasilania: linki 0,75 mm<sup>2</sup> (końcówkami kablowymi)

#### 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 IP 20, przy montażu w puszcze podtynkowej  
 Stopień ochrony

### Wymiary:

Wymiary obudowy (O x wys.): 50 mm x 10 mm



### Montaż:

Decentralna instalacja w głębokich puszkach p/t

### Schemat połączeń

