



Kolumna sygnalizacyjna Ø70mm/2,75" 8LT7S - Moduły dźwiękowe

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Średnica | mm - inch | 70 / 2.75 |
| Napięcie zasilania (AC) | V | 24 |
| Napięcie zasilania (DC) | V | 24 |
| Kolor | | Szary |
| Stopień ochrony według IEC | | IP65 |
| Zużycie modułu dźwiękowego (AC) | mA | 200 |
| Pobór prądu modułu dźwiękowego (DC) | mA | 200 |
| Natężenie dźwięku | dB | 75 |

Właściwości mechaniczne

| | | |
|---|-----------|-----------------|
| Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. | Nm | 0.5 |
| Zacisk śrubowy | | Zaciski śrubowe |
| Przekrój przewodu | AWG/Kcmil | |
| | | maks. |
| | IEC | |
| | | maks. |
| Masa | g | 240 |

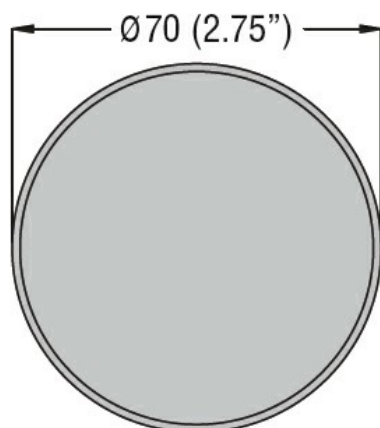
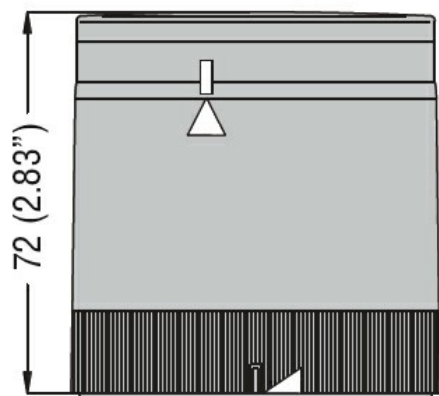
Warunki otoczenia

Temperatura

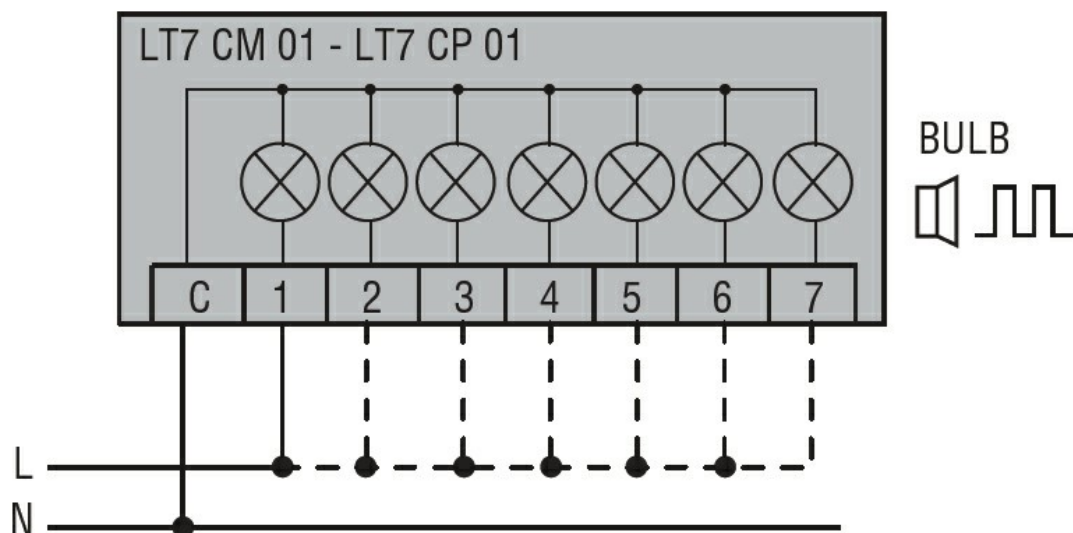
Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| min. | °C | -20 |
| maks. | °C | +50 |

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Connect terminals C and 1 as indicated to power the first module.
If other modules are fitted, the respective terminals must be
connected accordingly.

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n°14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Certyfikaty

cULus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001261 -
Moduł akustyczny
do kolumny
sygnalizacyjnej