



Kolumna sygnalizacyjna Ø70mm/2,75" 8TL7FL - Moduły światła błyskowego

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

| | | |
|-------------------------------------|-----------|-----------|
| Średnica | mm - inch | 70 / 2.75 |
| Napięcie zasilania (AC) | V | 230...240 |
| Kolor | | Niebieski |
| Stopień ochrony według IEC | | IP65 |
| Zużycie światła na moduł (AC) | mA | 15 |
| Pobór prądu modułów świetlnych (DC) | mA | 15 |
| Zużycie modułu dźwiękowego (AC) | mA | 15 |
| Pobór prądu modułu dźwiękowego (DC) | mA | 15 |

Właściwości mechaniczne

| | | |
|------|---|----|
| Masa | g | 92 |
|------|---|----|

Warunki otoczenia

Temperatura

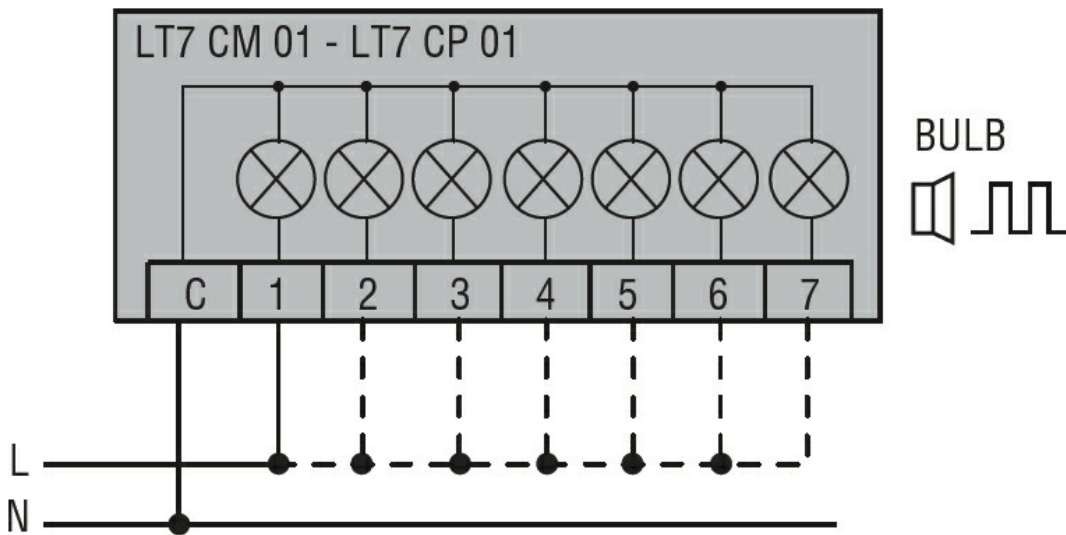
Temperatura pracy

| | | |
|-------|----|-----|
| 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

EC000232 -
Moduł świetlny
dla kolumny
sygnalizacyjnej