



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

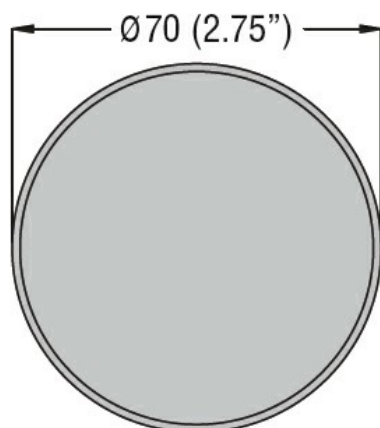
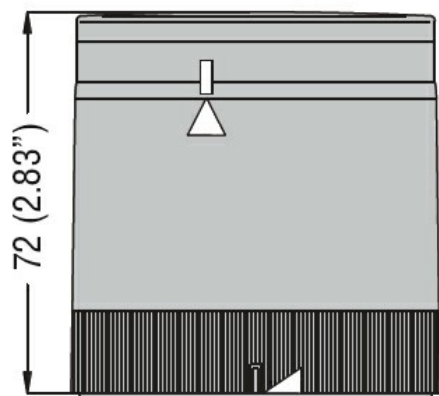
### Warunki otoczenia

Temperatura

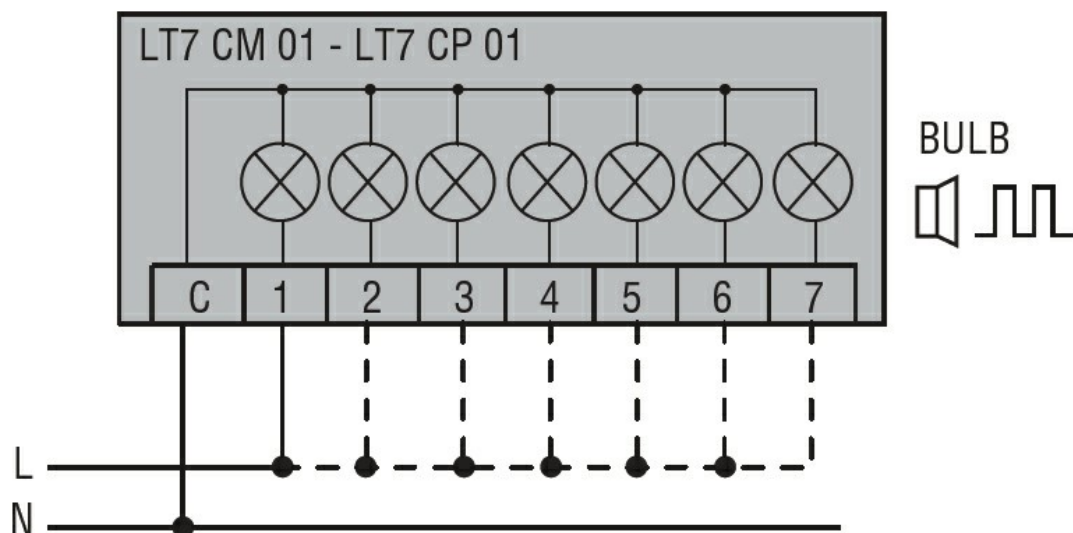
Temperatura pracy

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