



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		Czarny
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

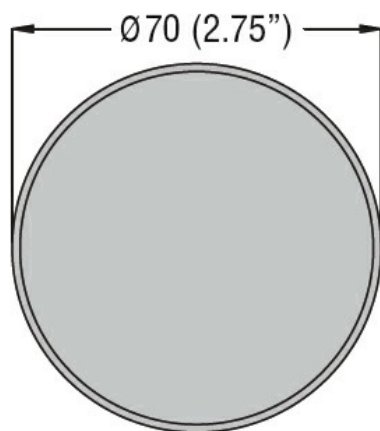
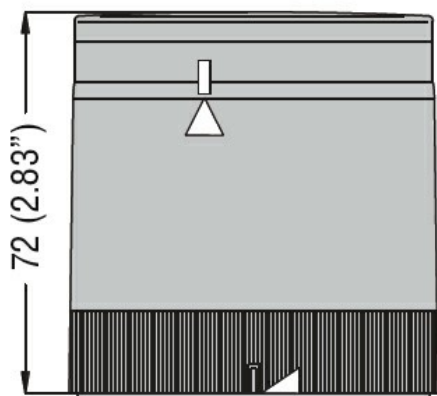
Warunki otoczenia

Temperatura

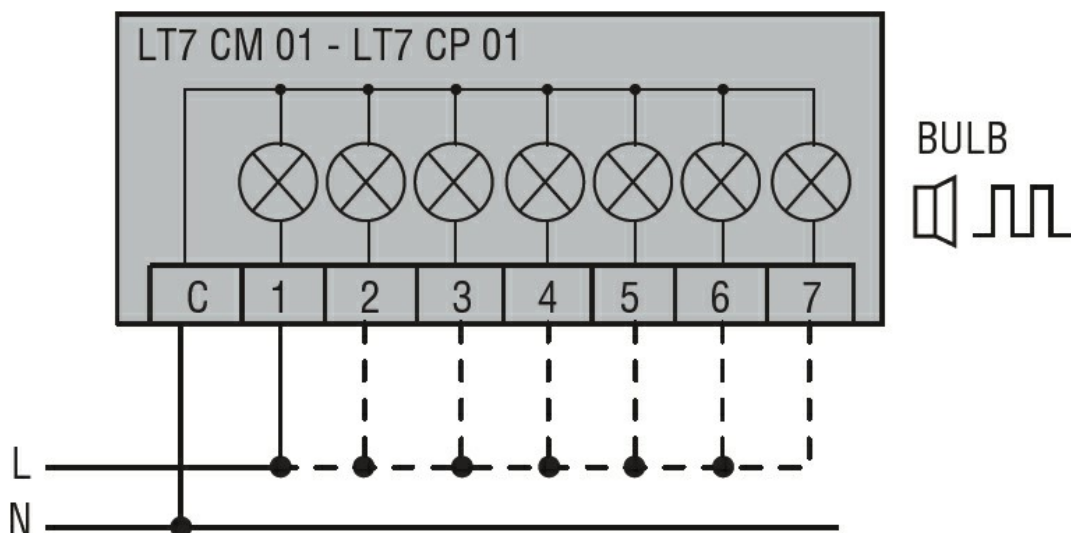
Temperatura pracy

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