



Denominazione del prodotto

Colonne
luminose Ø70
mm

Tipo 8LT7S - Moduli
sonori

Caratteristiche generali

Diametro	mm - inch	70 / 2.75
Tensione di alimentazione (AC)	V	24
Tensione di alimentazione (DC)	V	24
Colore		Grigio
Grado di protezione (IEC)		IP65
Assorbimento moduli sonori (AC)	mA	40
Assorbimento moduli sonori (DC)	mA	40
Intensità sonora	dB	90

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5
Attacchi vite		Morsetti

Sezione dei conduttori

AWG/Kcmil

max 16

IEC

max mm² 1.5

Peso prodotto g 240

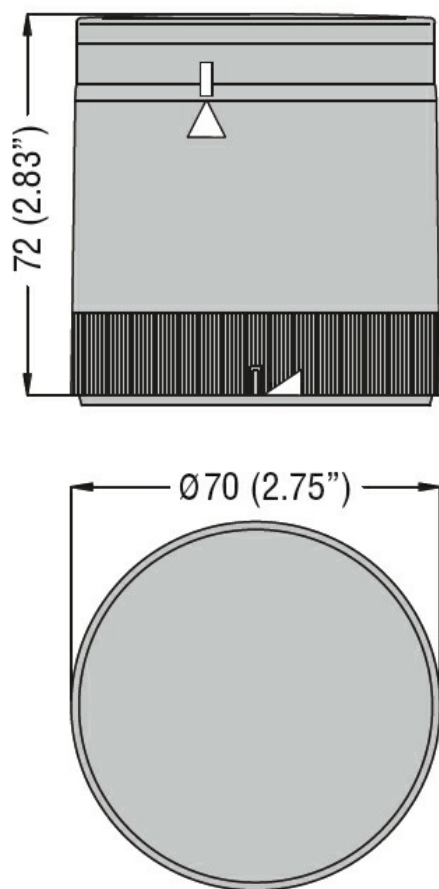
Condizioni ambientali

Temperatura

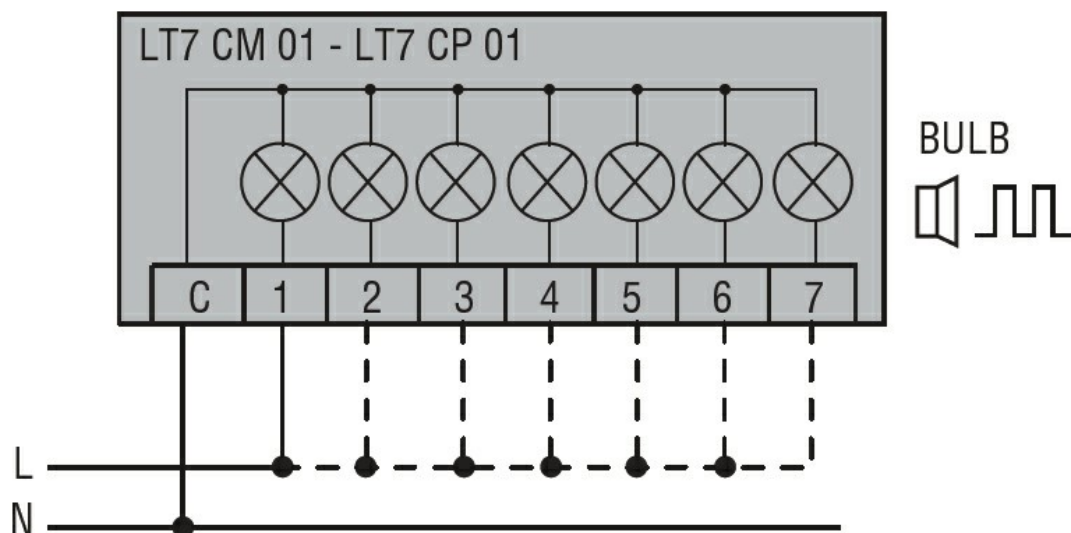
Temperatura di impiego

min °C -20
max °C +50

Dimensioni



Schemi elettrici



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

Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n°14

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001261 -
Elemento
acustico per
colonna
segnaletica