



Colonne
luminose Ø70
mm
8LT7S - Moduli
sonori

Denominazione del prodotto

Tipo

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	200
Assorbimento moduli sonori (DC)	mA	200
Intensità sonora	dB	75

Caratteristiche meccaniche

Coppia di serraggio terminali max	Nm	0.5
Attacchi vite		Morsetti

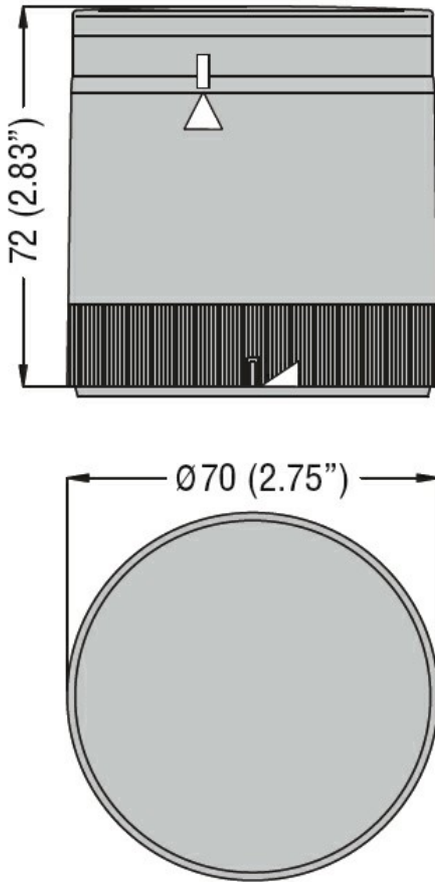
Sezione dei conduttori			
	AWG/Kcmil		
		max	16
	IEC		
		max	mm ² 1.5

Peso prodotto	g	240
---------------	---	-----

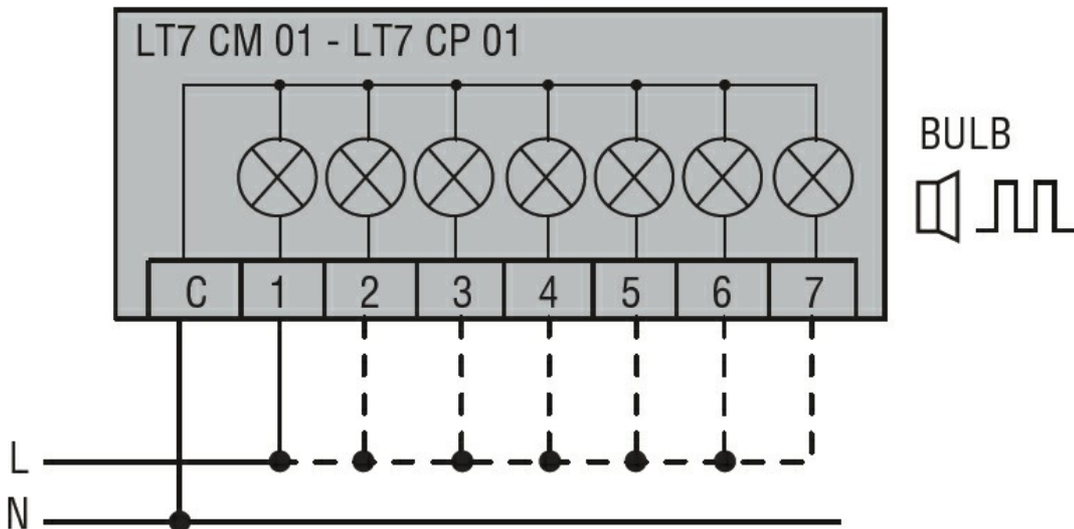
Condizioni ambientali

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