



Caratteristiche generali

| | | |
|--------------------------------|-----------|-----------|
| Diametro | mm - inch | 70 / 2.75 |
| Tensione di alimentazione (AC) | V | 24 |
| Tensione di alimentazione (DC) | V | 24 |
| Colore | | Bianco |
| Grado di protezione (IEC) | | IP65 |

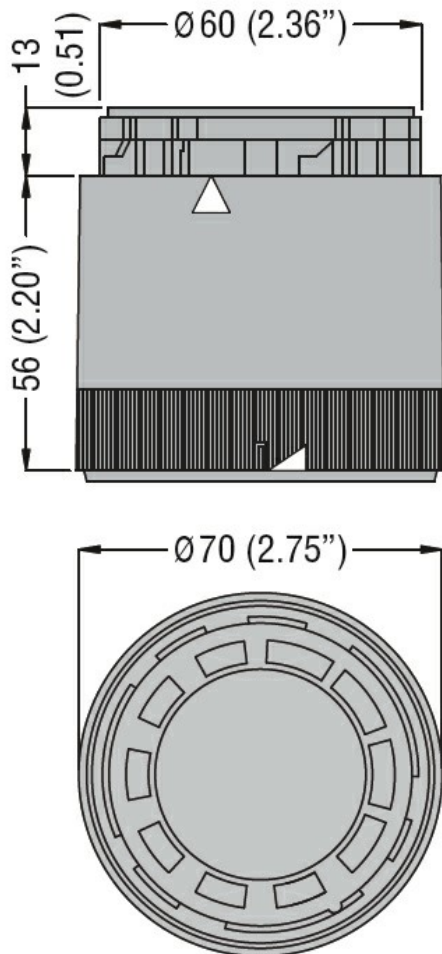
Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---------------|---|----|
| Peso prodotto | g | 83 |
|---------------|---|----|

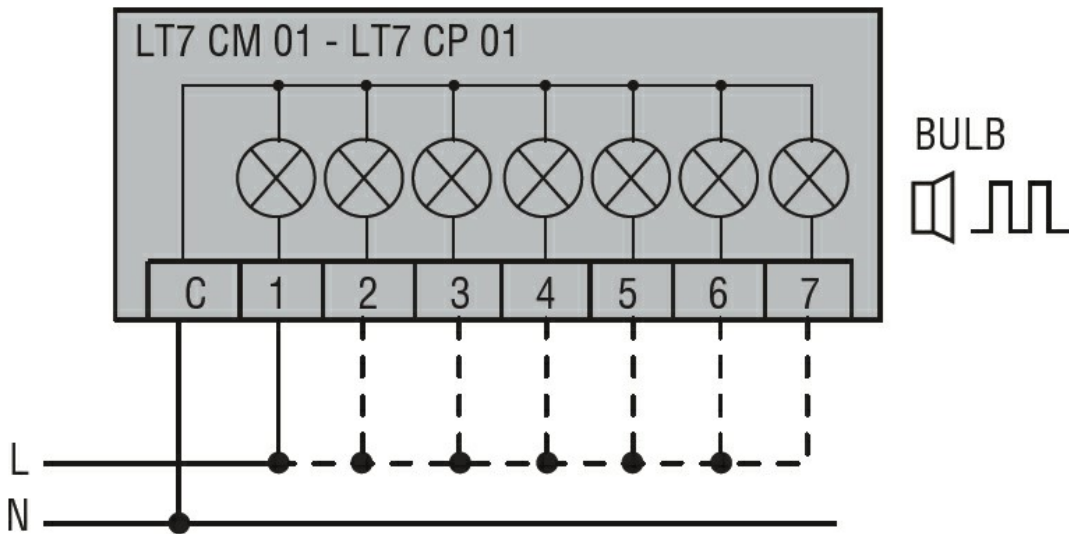
Condizioni ambientali

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

EC000232 -
Modulo ottico per
torre di
segnalazione