



Denominazione del prodotto

Operatore pulsante luminoso a fungo, ad impulso Ø 40mm
LPCBL61

Tipo

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Colore | Bianco |
| Tipo di posizioni | Pulsante a fungo |
| Materiale | Poliammide |
| Grado di protezione (IEC) | IP66, IP67 e IP69K |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|--|--------|----------------|
| Forza per azionamento | kg-lb | <0.5Kg / 1.1lb |
| Durata meccanica - Pulsanti ad impulso | cycles | 5000000 |
| Base di fissaggio | | LPXAU120 |
| Peso prodotto | g | 35 |

Dati tecnici UL

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Grado di protezione (UL) | Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K |
|--------------------------|------------------------------|

Condizioni ambientali

Temperatura

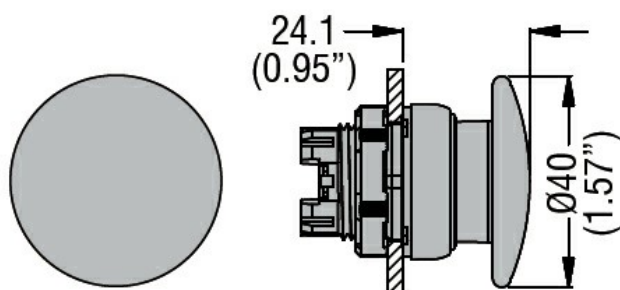
Temperatura di impiego

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -25 |
| max | °C | +70 |

Temperatura di stoccaggio

| | | |
|-----|----|-----|
| min | °C | -40 |
| max | °C | +85 |

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità

| |
|---------------------|
| CSA C22.2 n° 14 |
| IEC/EN/BS 60947-1 |
| IEC/EN/BS 60947-5-1 |
| UL508 |

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001038 -
Telaio per
pulsante a fungo