



Operatori pulsanti
luminosi ad
impulso - Rasati
LPFBL10

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Colore | Blu |
| Tipo di posizioni | Flush pushbutton |
| Materiale | Alluminio e lega di zinco |
| Grado di protezione (IEC) | IP66, IP67 e IP69K |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|--|-------------------------|---------|
| Durata meccanica - Pulsanti ad impulso | cycles | 5000000 |
| Fissaggio | Senza base di fissaggio | |
| Base di fissaggio | LPXAU120M | |

Dati tecnici UL

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

Condizioni ambientali

Temperatura

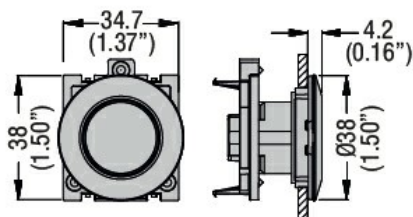
Temperatura di impiego

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

cULus

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000221 -
Pulsante da
quadro