



Operatori pulsanti
luminosi passo-
passo -
Sporgenti
LPFQL20

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|--|
| Colore | Giallo |
| Tipo di posizioni | Extended pushbutton |
| Materiale | Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche in poliammide |
| Grado di protezione (IEC) | IP66, IP67 e IP69K |

Caratteristiche meccaniche

| | | |
|---|-------------------------|--------|
| Durata meccanica - Pulsanti passo-passo | cycles | 500000 |
| Fissaggio | Senza base di fissaggio | |
| Base di fissaggio | LPXAU120M | |

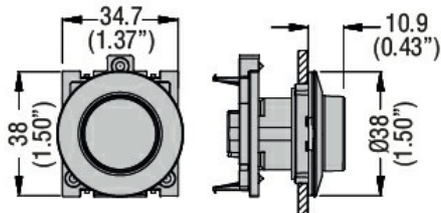
Dati tecnici UL

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