



Caratteristiche generali

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Colore | Nero |
| Tipo di posizioni | Flush pushbutton |
| Materiale | Alluminio e lega di zinco |
| 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 |
| Fissaggio | Senza base di fissaggio | |
| Base di fissaggio | LPXAU120M | |

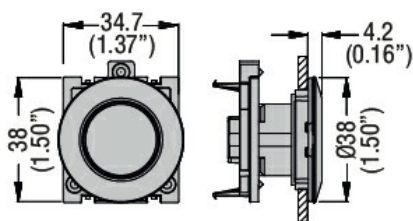
Dati tecnici UL

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