



### Caratteristiche generali

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Colore                    | Verde                     |
| 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      | cycles                  | 5000000        |
| Fissaggio             | Senza base di fissaggio |                |
| Base di fissaggio     | LPXAU120M               |                |

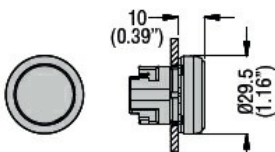
### Dati tecnici UL

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