



### Caratteristiche generali

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Colore                    | Rosso  |
| 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               |        |

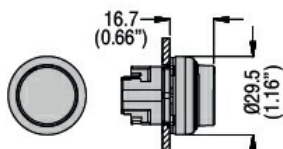
### Dati tecnici UL

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 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 | EC000029 - Pulsante |
|----------|---------------------|