



### Caratteristiche generali

|                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| Colore                    | Nero                      |
| Tipo di posizioni         | 1 > 0 < 2                 |
| Materiale                 | Alluminio e lega di zinco |
| Grado di protezione (IEC) | IP66, IP67 e IP69K        |

### Caratteristiche meccaniche

|                   |                         |         |
|-------------------|-------------------------|---------|
| Durata meccanica  | cycles                  | 1000000 |
| Fissaggio         | Senza base di fissaggio |         |
| Base di fissaggio | LPXAU120M               |         |

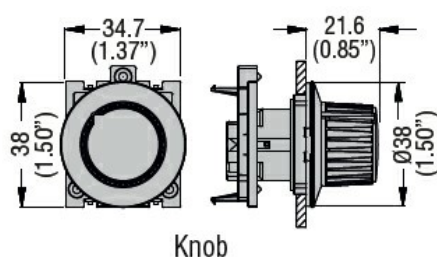
### Dati tecnici UL

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 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 | EC002611 - Interruttore di comando |
|----------|------------------------------------|