



**Caratteristiche generali**

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

**Caratteristiche meccaniche**

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

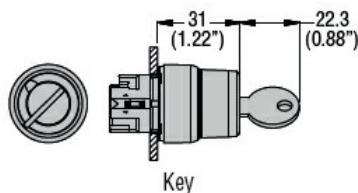
**Dati tecnici UL**

|                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Grado di protezione (UL) | Type1, 2, 3R, 4,<br>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 -<br>Interruttore di<br>comando |
|----------|--|