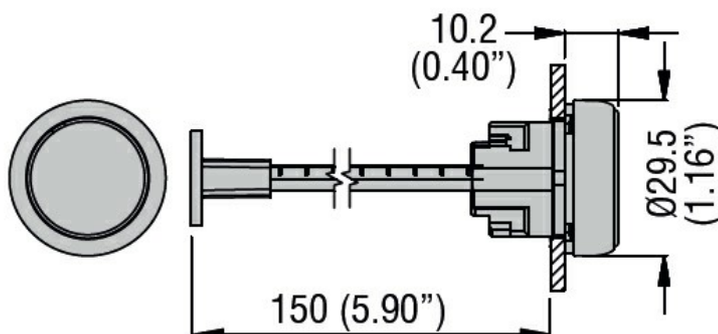




|                                   |  |         |     |
|-----------------------------------|--|---------|-----|
| Denominazione del prodotto        | Pulsanti per azionamento meccanico, ad impulso<br>LPSR11             |         |     |
| Tipo                              | LPSR11   |         |     |
| <b>Caratteristiche generali</b>   |  |         |     |
| Colore                            | Blu  |         |     |
| Tipo di posizioni                 | Mechanical reset button  |         |     |
| Materiale                         | Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche in poliammide |         |     |
| Grado di protezione (IEC)         | IP66, IP67 e IP69K   |         |     |
| <b>Caratteristiche meccaniche</b> |  |         |     |
| Durata meccanica                  | cycles   | 5000000 |     |
| Fissaggio                         | Senza base di fissaggio  |         |     |
| Base di fissaggio                 | LPXAU120M  |         |     |
| <b>Dati tecnici UL</b>            |  |         |     |
| Grado di protezione (UL)          | Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K   |         |     |
| <b>Condizioni ambientali</b>      |  |         |     |
| 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