



|                            |  |
|----------------------------|--|
| Denominazione del prodotto | Pulsanti a fungo,<br>a impulso Ø<br>60mm/2.36" |
| Tipo                       | LPSB614  |

**Caratteristiche generali**

|        |        |
|--------|--------|
| Colore | Giallo |
|--------|--------|

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Tipo di posizioni | Pulsante a fungo |
|-------------------|------------------|

|           |   |
|-----------|---|
| Materiale | Corpo del<br>pulsante<br>realizzato in<br>zama. Parti<br>plastiche in<br>poliammide |
|-----------|---|

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Grado di protezione (IEC) | IP66, IP67 e<br>IP69K |
|---------------------------|-----------------------|

**Caratteristiche meccaniche**

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| Durata meccanica - Pulsanti ad impulso | cycles | 5000000 |
|--|--------|---------|

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

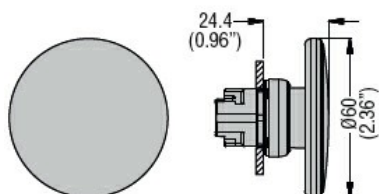
**Condizioni ambientali**

**Temperatura**

|                        |     |    |     |
|------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
|                        | max | °C | +70 |

|                           |     |    |     |
|---------------------------|-----|----|-----|
| Temperatura di stoccaggio | min | °C | -40 |
|                           | max | °C | +85 |

**Dimensioni**



Spring return

**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