



Denominazione del prodotto

Operatore  
pulsante  
luminoso a fungo,  
ad impulso Ø  
40mm  
LPSBL61

Tipo

**Caratteristiche generali**

Colore	Rosso
Tipo di posizioni	Pulsante a fungo

Materiale

Corpo del  
pulsante  
realizzato in  
zama. Parti  
plastiche in  
poliammide

Grado di protezione (IEC)

IP66, IP67 e  
IP69K

**Caratteristiche meccaniche**

Durata meccanica - Pulsanti ad impulso	cycles	5000000
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

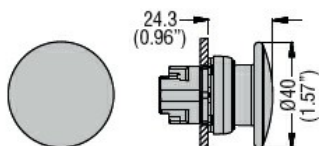
Temperatura di impiego

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

EC001038 -  
Telaio per  
pulsante a fungo