



Denominazione del prodotto

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

Tipo

Caratteristiche generali

Colore	Bianco
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

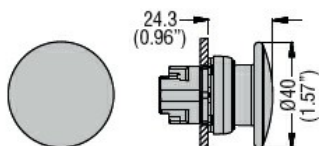
Temperatura di impiego

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