



Denominazione del prodotto

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

Tipo

Caratteristiche generali

Colore Blu

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

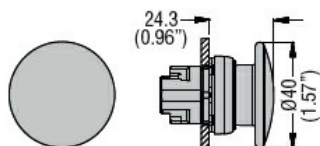
Temperatura di impiego

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