



Denominazione del prodotto

Pulsanti a fungo,
a impulso Ø
60mm/2.36"
LPSB614

Tipo

Caratteristiche generali

Colore

Verde

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

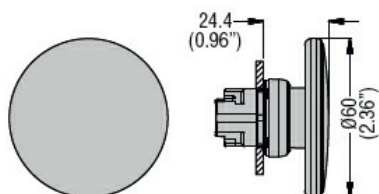
Temperatura di impiego

min °C -25
max °C +70

Temperatura di stoccaggio

min °C -40
max °C +85

Dimensioni



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