



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Colore

Tipo di posizioni

Materiale

Grado di protezione (IEC)

Caratteristiche meccaniche

Durata meccanica

Fissaggio

Base di fissaggio

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

cycles 1000000

Senza base di fissaggio

LPXAU120M

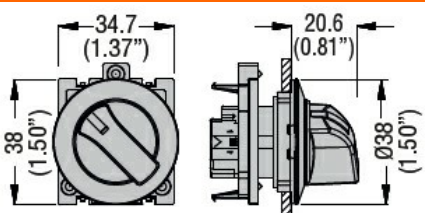
Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

Temperatura di stoccaggio

min °C -25
max °C +70

min °C -40
max °C +85

Dimensioni



Lever

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

EC002611 -
Interruttore di
comando