



Caratteristiche generali

Materiale

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche in poliammide

Grado di protezione (IEC)

IP65 on front

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte

Condizioni ambientali

Temperatura

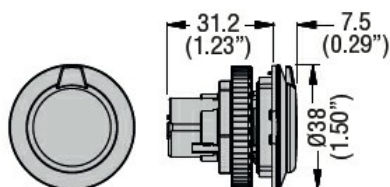
Temperatura di impiego

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

EC002780 -
Modulo di
interfaccia