



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche di trasmissione

Caratteristiche generali

Materiale

Grado di protezione (IEC)

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

Corpo del pulsante realizzato in zama. Parti plastiche in poliammide

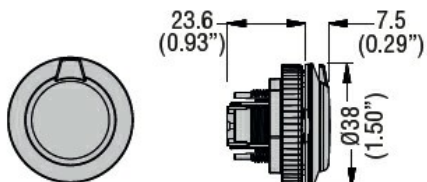
IP65 on front

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

Temperatura di stoccaggio

	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di impiego			
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