



Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche di trasmissione

Caratteristiche generali

Materiale

Grado di protezione (IEC)

Caratteristiche meccaniche

Peso prodotto

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Condizioni ambientali

Temperatura

Temperatura di impiego

g 90

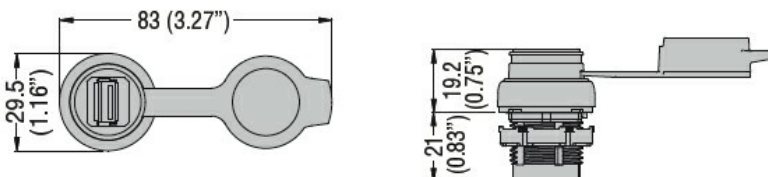
1, 2, 3R, 4, 4X,
12, 12K sul
fronte

	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

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC002780 -
Modulo di
interfaccia