



Caratteristiche generali

Tipo di posizioni	Potentiometer
Valore di resistenza	KΩ 500
Materiale	Poliammide - Materiale resistente: cermet
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67, IP96K frontale; IP20 sul retro

Caratteristiche elettriche

Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250VAC
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Potenza max	W	1

Caratteristiche meccaniche

Corsa meccanica	°	290
Peso prodotto	g	40

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

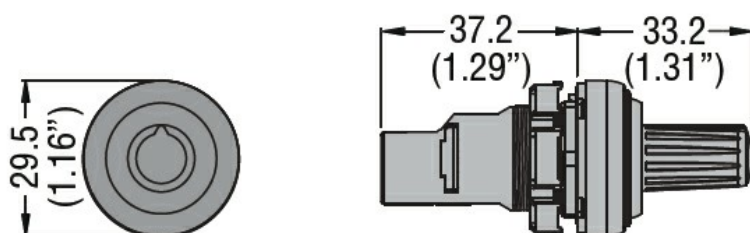
Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

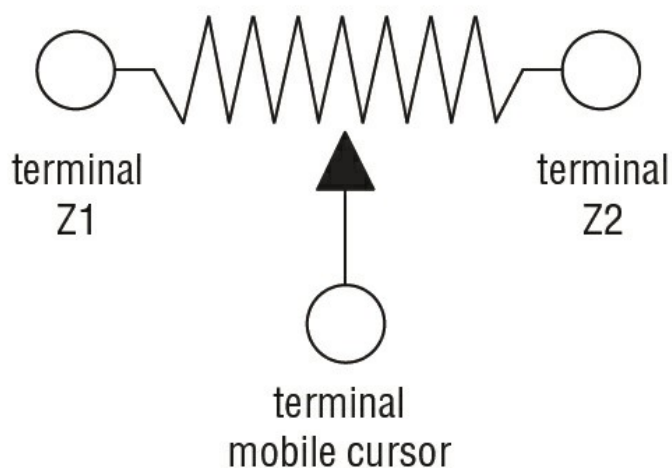
Tolleranze e protezioni

Tolleranza resistenza	%	±10%
-----------------------	---	------

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Omologazioni

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001027 -
Potenziometro
per dispositivi di
controllo