



### Caratteristiche generali

Tipo di posizioni	Potentiometer	
Valore di resistenza	KΩ	1
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
--------------------------	---

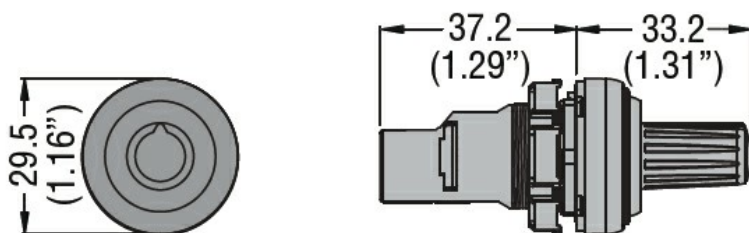
### Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
		max	°C	+85

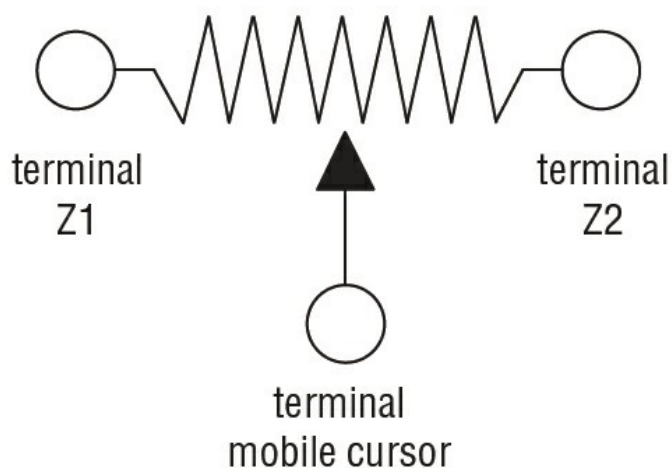
### Tolleranze e protezioni

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