



Denumirea produsului	Potențiometre monobloc.
Denumirea tipului de produs	LPCPA
<b>Caracteristici generale</b>	
Tipul posturilor	Potențiometru
Valoarea rezistenței	KΩ 50
Material	Poliamida - Material rezistiv: cermet
grad de protecție IEC	IP66, IP67, IP96K frontal; IP20 pe spate

<b>Caracteristici electrice</b>		
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	250VAC
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4
putere maxima	W	1

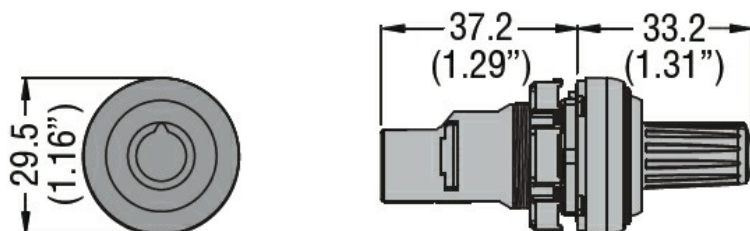
<b>Caracteristici mecanice</b>		
Deplasare mecanică	°	290
Greutate	g	40

<b>Date tehnice UL</b>		
Grad de protecție UL		1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K în față

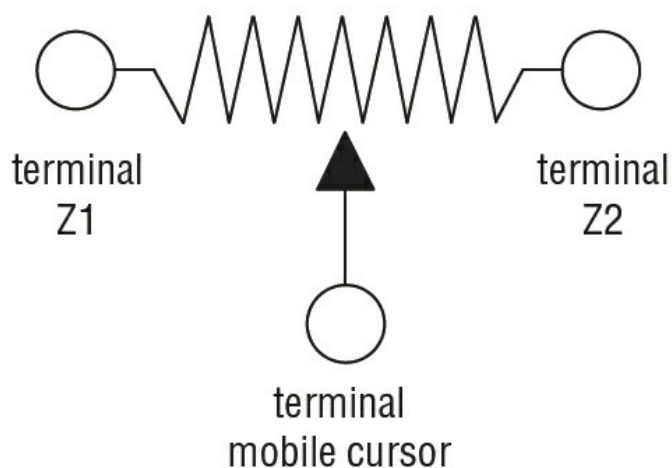
<b>Condiții ambientale</b>		
Temperatura	Temperatura de Operare	min °C -25
		max °C +70
	Temperatura de depozitare	min °C -40
		max °C +85

<b>Rezistență și protecție</b>		
Toleranța la rezistența	%	±10%

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



### Certificari si conformitate

#### Conformitate

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

#### Certificate

CCC  
cULus  
EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC001027 -  
Potențiomtru  
pentru dispozitive  
de control