



Denumirea produsului	Potențiometre monobloc.	
Denumirea tipului de produs	LPCPA	
Caracteristici generale		
Tipul posturilor	Potențiomtru	
Valoarea rezistenței	KΩ	5
Material	Poliamida - Material rezistiv: cermet	
grad de protecție IEC	IP66, IP67; IP69K pe față și IP20 pe spate	

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

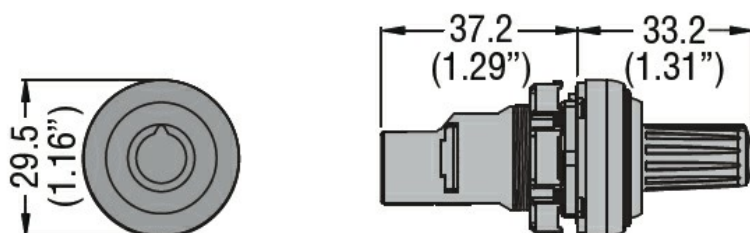
Caracteristici mecanice		
Deplasare mecanică	°	290
Greutate	g	40

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

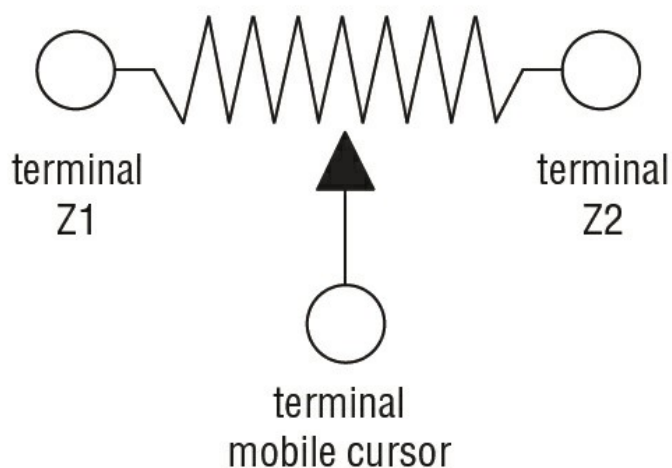
Conditii ambientale		
Temperatura	Temperatura de Operare	
	min	°C -25
	max	°C +70
	Temperatura de depozitare	
	min	°C -40
	max	°C +85

Rezistență și protecție		
Toleranta la rezistenta	%	±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