



Denumirea produsului	Potențiometre monobloc.
Denumirea tipului de produs	LPCPA
Caracteristici generale	
Tipul posturilor	Potențiometru
Valoarea rezistenței	KΩ 500
Material	Poliamida - Material rezistiv: cermet
grad de protecție IEC	IP66, IP67, IP96K frontal; 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

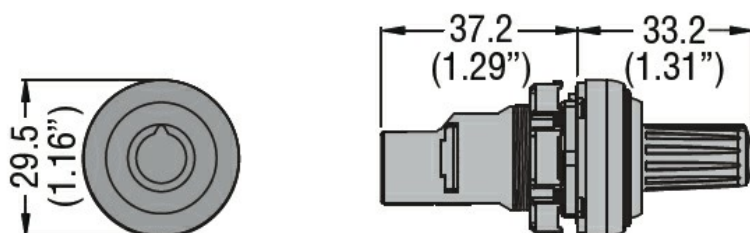
Caracteristici mecanice		
Deplasare mecanică	°	290
Greutate	g	40

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

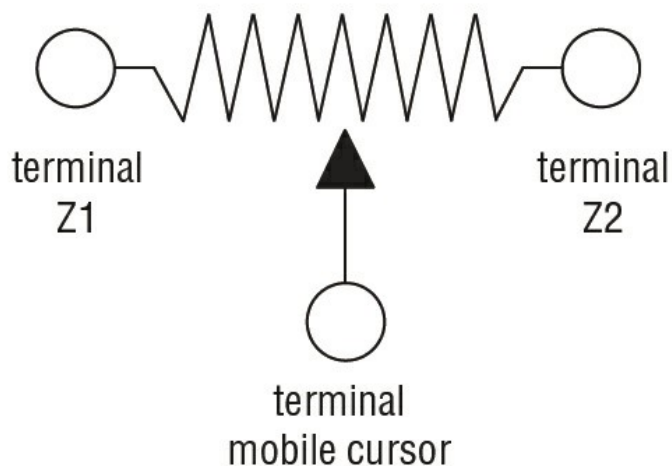
Condiții ambientale			
Temperatura	Temperatura de Operare	min °C	-25
		max °C	+70
	Temperatura de depozitare	min °C	-40
		max °C	+85

Rezistență și protecție		
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