



Denumirea produsului

Potențiometre  
monobloc.

Denumirea tipului de produs

LPCPA

### Caracteristici generale

Tipul posturilor

Potențiomtru

Valoarea rezistenței

KΩ

100

Material

Poliamida -  
Material rezistiv:  
cermet

grad de protecție IEC

IP66, IP67,  
IP96K frontal;  
IP20 pe spate

### Caracteristici electrice

Tensiune nominală de izolație  $U_i$  IEC/EN

V

250VAC

Tensiune nominală de rezistență la impuls  $U_{imp}$

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

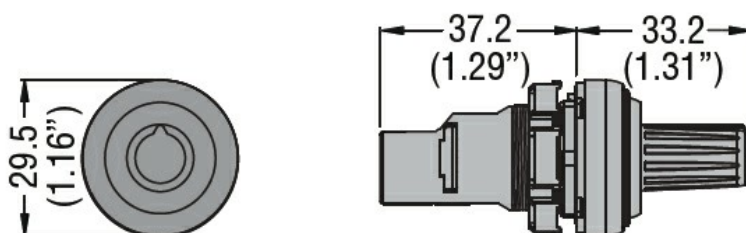
### Rezistență și protecție

Toleranța la rezistența

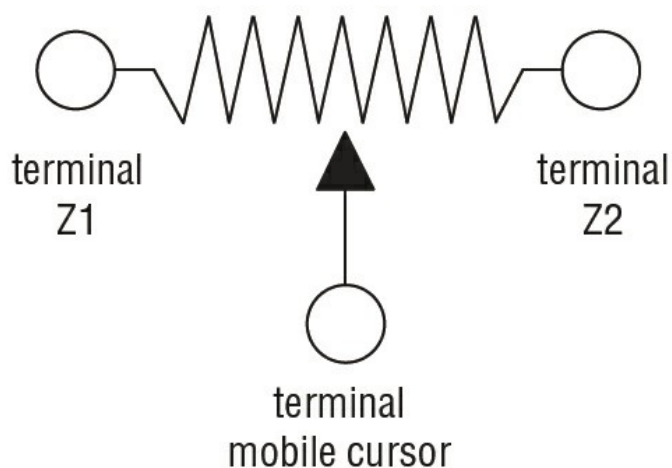
%

±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