



### Charakterystyka ogólna

Typ pozycji	Potencjometr
Wartość rezystancji	KΩ 50
Materiał	Poliamid - materiał rezystancyjny: cermetal
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20

### Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	250VAC
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4
Maks. moc	W	1

### Właściwości mechaniczne

Zakres obrotu	°	290
Masa	g	40

### Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Od przodu 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
---------------------------	------------------------------------------

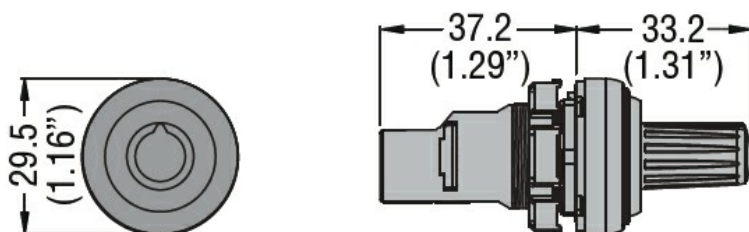
### Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+85

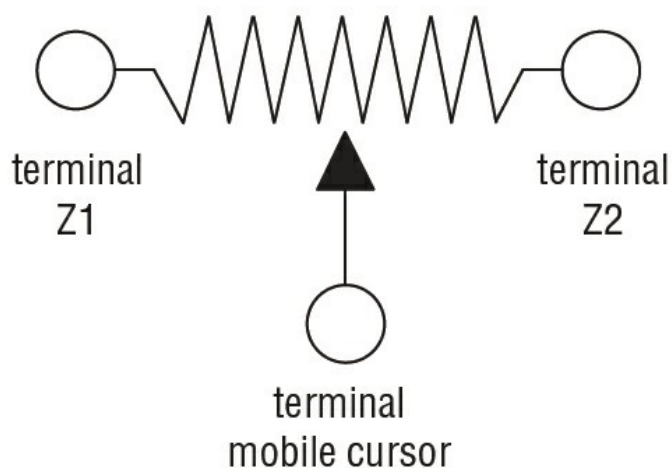
### Odporność i zabezpieczenie

Tolerancja odporności	%	±10%
-----------------------	---	------

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

#### Zgodność

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

#### Certyfikaty

CCC

cULus

EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001027 -  
Potencjometr do  
elementów  
sterowniczych