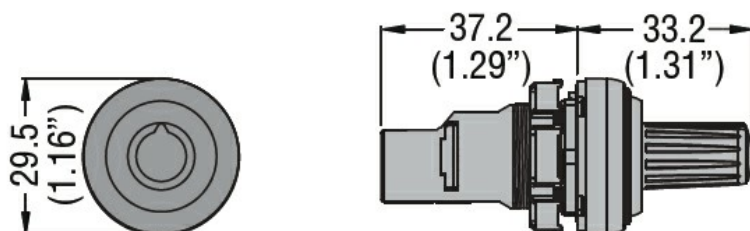
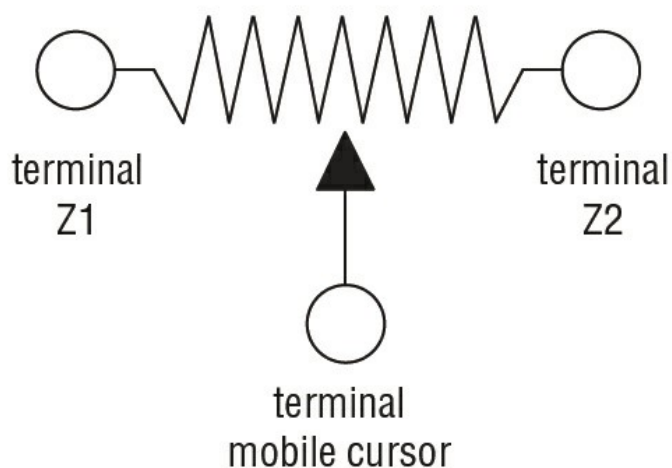




Przeznaczenie produktu	Jednoczęściowe potencjometry LPCPA		
Seria produktu	LPCPA		
<b>Charakterystyka ogólna</b>			
Wartość rezystancji	KΩ	500	
Materiał	Poliamid - materiał rezystancyjny: cermetal		
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	250VAC	
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	4	
Maks. moc	W	1	
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Zakres obrotu	°	290	
Masa	g	40	
<b>Dane techniczne UL</b>			
Stopień ochrony według UL	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K z przodu		
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C -25
		maks.	°C +70
Temperatura	Temperatura składowania	min.	°C -40
		maks.	°C +85
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Tolerancja odporności	%	±10%	
<b>Wymiary</b>			



**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