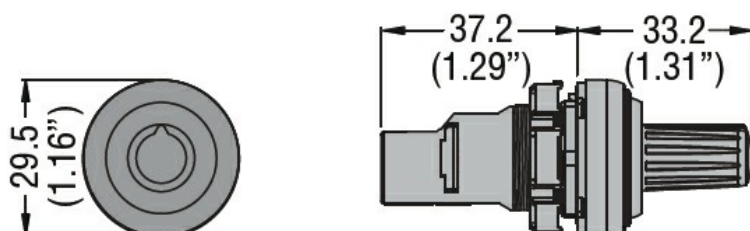
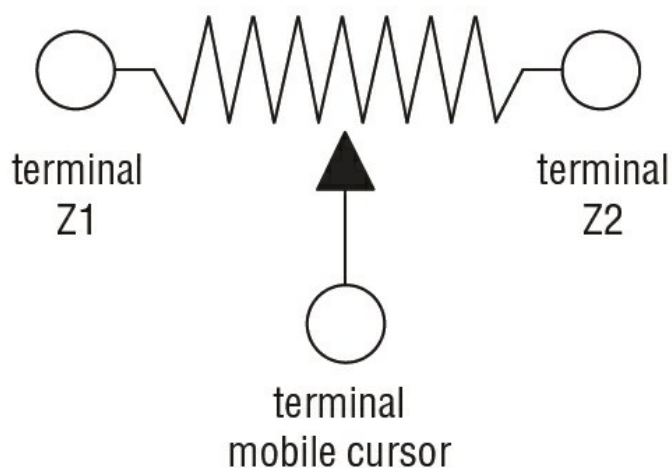




Przeznaczenie produktu	Jednoczęściowe potencjometry LPCPA		
Seria produktu	LPCPA		
Charakterystyka ogólna			
Typ pozycji		Potencjometr	
Wartość rezystancji	KΩ	500	
Materiał	Poliamid - materiał rezystancyjny: cermetal		
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20		
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