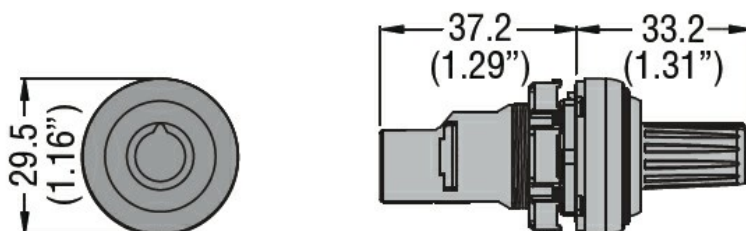
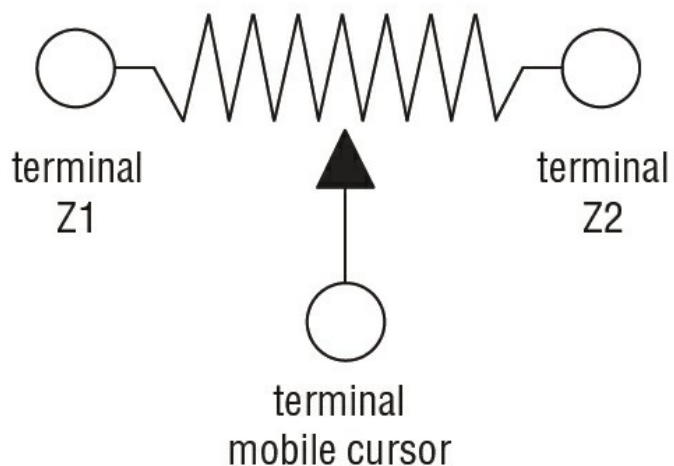




Denominazione del prodotto	Potenziometri monoblocco. LPCPA			
Tipo	LPCPA			
Caratteristiche generali				
Valore di resistenza	Ω	2.5		
Materiale	Poliammide - Materiale resistente: cermet			
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67, IP96K frontale; IP20 sul retro			
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	250VAC		
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4		
Potenza max	W	1		
Caratteristiche meccaniche				
Corsa meccanica	°	290		
Peso prodotto	g	40		
Dati tecnici UL				
Grado di protezione (UL)	1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte			
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
		max	°C	+85
Tolleranze e protezioni				
Tolleranza resistenza	%	±10%		
Dimensioni				



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-5-1

Omologazioni

cULus