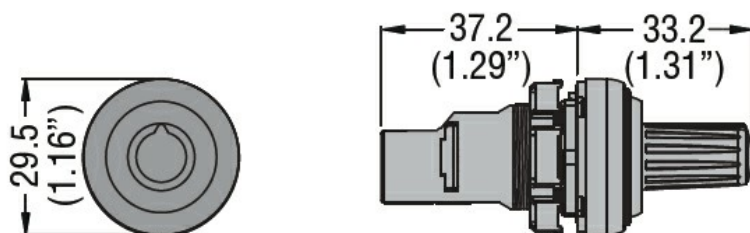
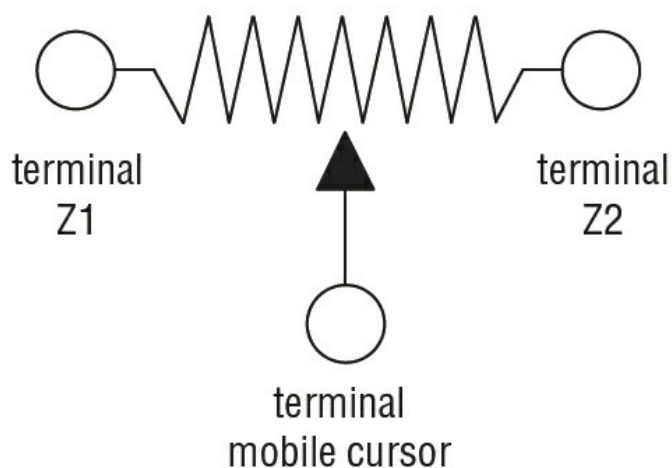




Denominazione del prodotto	Potenziometri monoblocco. LPCPA		
Tipo	Potentiometer		
Caratteristiche generali			
Tipo di posizioni	Potentiometer		
Valore di resistenza	KΩ	500	
Materiale	Poliammide - Materiale resistente: cermet		
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67, IP96K frontale; IP20 sul retro		
Caratteristiche 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

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Omologazioni

CCC
cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001027 -
Potenziometro
per dispositivi di
controllo