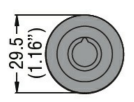
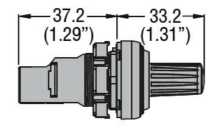
## POTENZIOMETRO MONOBLOCCO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, CON SCALA GRADUATA 5KOHM



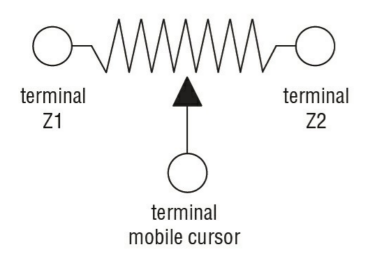
Denominazione del prodott		Potenziometri monoblocco.		
Tipo		LPCPA		
Caratteristiche generali				
Tipo di posizioni				Potentiometer
Valore di resistenza			ΚΩ	5
Materiale				Poliammide - Materiale resistente: cermet
Grado di protezione (IEC)				IP66, IP67; IP69K sul fronte e IP20 sul retro
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	250VAC
Tensione nominale di tenut	a ad impulso (Uimp)		kV	4
Potenza max			W	1
Caratteristiche meccaniche				
Corsa meccanica			٥	290
Peso prodotto			g	40
Dati tecnici UL				
Grado di protezione (UL)				1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
Condizioni ambientali				
Temperatura				
Te	mperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
Te	mperatura di stoccaggio			_
		min	°C	-40
		max	°C	+85
Tolleranze e protezioni				
Tolleranza resistenza			%	±10%
Dimensioni				





## Schemi elettrici

## POTENZIOMETRO MONOBLOCCO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, CON SCALA GRADUATA 5KOHM



$\sim$							4.5
(-)	mal	logaz	ınnı	Δ,	CODI	ormi	ta.
$\mathbf{C}$		IUqaz	ш	- C '	JUITI	OHILI	ιa

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