



Przeznaczenie produktu

Jednoczęściowe
potencjometry
LPCPA

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Typ pozycji	Potencjometr
Wartość rezystancji	KΩ 1
Materiał	Poliamid - materiał rezystancyjny: cermetal
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP96K; od tyłu: IP20

Właściwości elektryczne

Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	250VAC
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	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
---------------------------	--

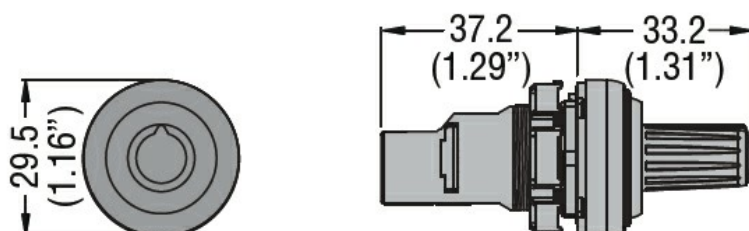
Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min. °C -25
		maks. °C +70
	Temperatura składowania	min. °C -40
		maks. °C +85

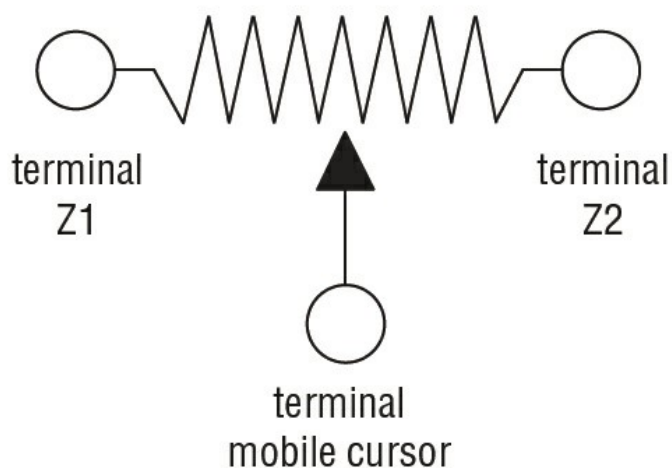
Odporność i zabezpieczenie

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