



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
---------------------------	--

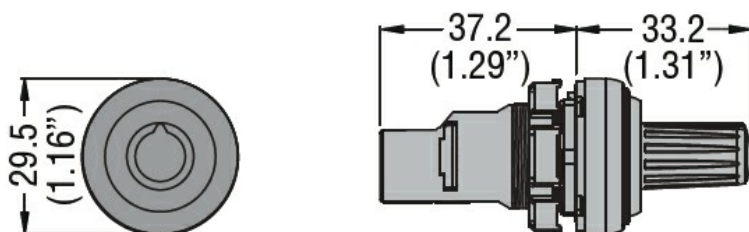
Warunki otoczenia

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

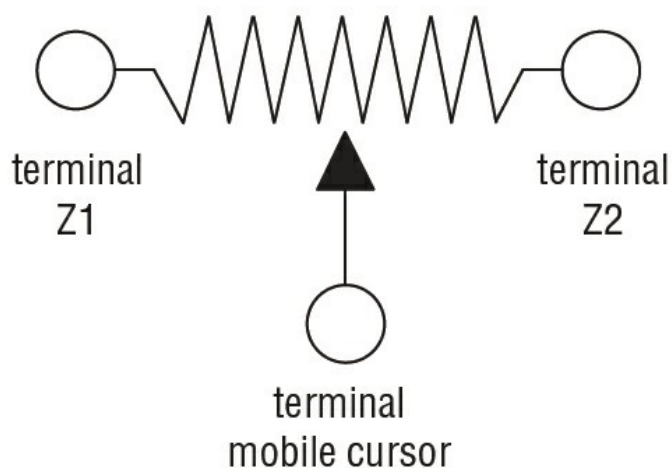
Odporność i zabezpieczenie

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