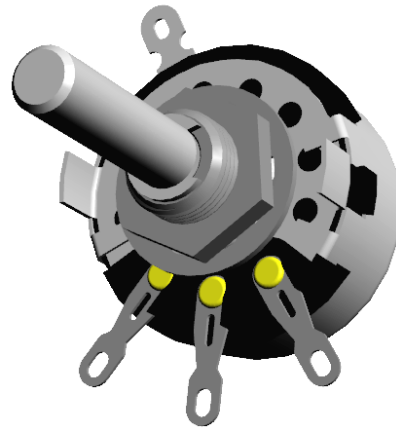


Seria SP 1.2

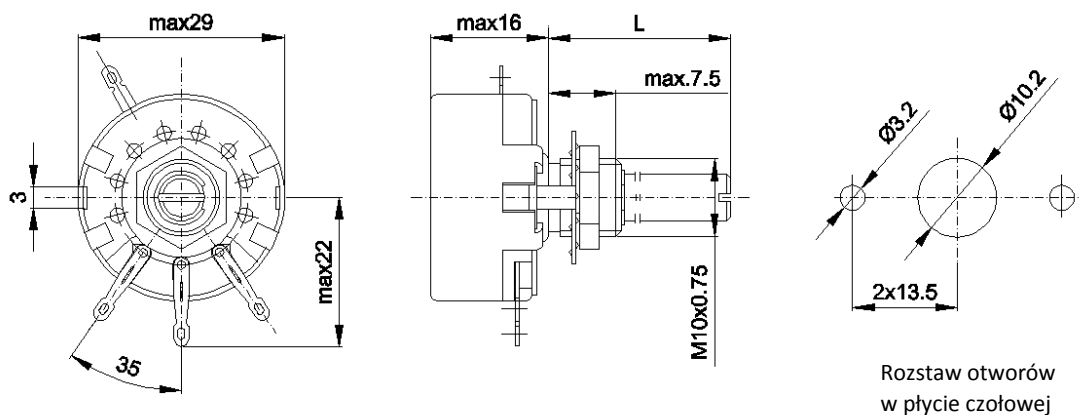
Charakterystyka

Jednoobrotowe potencjometry serii SP 1.2 zamknięte są w niekorodującej, metalowej obudowie, z elementem rezystywnym w postaci ścieżki węglowej. Potencjometry te posiadają wyprowadzenia oczkowe przystosowane do dolutowania przewodów. Elementy serii SP 1.2 mają charakterystykę liniową (A). Na zamówienie dostępne są potencjometry o tolerancji rezystancji 5% i 10%



<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Rezystancja nominalna	szereg E6
Zakres dostępnych rezystancji	470Ω ... 4,7MΩ
Tolerancja rezystancji	R ≤ 220 kΩ ±20% R > 220 kΩ ±30%
Maksymalna moc strat Pn (T = 40°C)	2 W
Maksymalne napięcie pracy	500 V
Mechaniczny kąt obrotu	255° ±5°
Temperaturowy współczynnik rezystancji (TWR)	±20x10 ⁻⁴
Kategoria klimatyczna	65/100/04

Wymiary



TELPOD S.A.

ul. Piłsudskiego 63A
32-050 Skawina
www.telpod.pl

Dział techniczny: +48 (0)12 257 10 12
Dział sprzedaży: +48 (0)12 257 10 35
fax: +48 (0)12 257 10 13
e-mail: konstrukcja@telpod.pl

data: 04 / 2015
Copyright 2015 by Telpod

Seria SP 1.2

Rodzaje wałków

Typ wałka	Długości L [mm]
P1	16; 20; 25; 32; 50; 60
P3	16; 20

