

## Seria PR-24

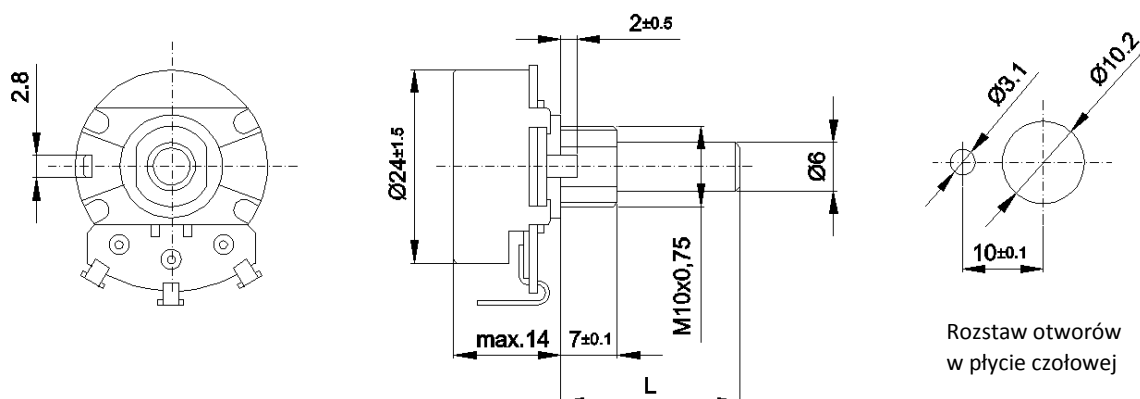
### Charakterystyka

Jednoobrotowe potencjometry serii PR-24 zamknięte są w metalowej obudowie, z elementem rezystywnym w postaci ścieżki węglowej. Potencjometry te posiadają wyprowadzenia oczkowe przystosowane do dolutowania przewodów. Potencjometry serii PR-24 mogą być wyposażone w wyłącznik dwubiegunowy. Na specjalne zamówienie dostępne są potencjometry o tolerancji rezystancji 5% i 10%.



<u>Parametr</u>	<u>Wartość</u>
Rezystancja nominalna	szereg E3
Zakres dostępnych rezystancji	100Ω ... 2,2MΩ
Tolerancja rezystancji	R ≤ 470 kΩ ±20% R > 470 kΩ ±30%
Maksymalna moc strat Pn (T = 40°C)	0,5 W
Dopuszczalne obciążenie w temp. Kategorii	25% Pn
Maksymalne napięcie pracy	250 V
Napięcie przebicia	350 V
Mechaniczny kąt obrotu	300° ±5°
Parametry wyłącznika	AC 250 V / 3 A
Kategoria klimatyczna	25/070/10

### Wymiary



### TELPOD S.A.

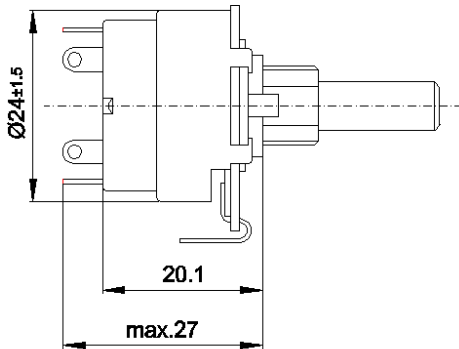
ul. Piłsudskiego 63A  
32-050 Skawina  
[www.telpod.pl](http://www.telpod.pl)

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](mailto:konstrukcja@telpod.pl)

data: 04 / 2015  
Copyright 2015 by Telpod

### Seria PR-24

PR ... s55 // potencjometr z przełącznikiem dwubiegunowym



### Rodzaje wałków

Typ wałka	Długości L [mm]
P1	16; 20; 25; 32
P5	16; 20; 25; 32
P6	20

