

## Rodzaje potencjometrów i ich parametry

	BPR01K	BPR05K	BPR10K
Impedancja R	1 k $\Omega$	5 k $\Omega$	10 k $\Omega$
Moc znamionowa P	1,5W (70°C) liniowo		
Stopień ochrony	IP65		
Rezystancja izolacji	min. 10 M $\Omega$ (500V DC)		
Temperatura pracy	-5°C / +40°C		
Element rezystancyjny	cermet (metaloceramika)		
Mechaniczny kąt obrotu	270° ± 15°		
Tolerancja	± 10 %		
Współczynnik termiczny	% 100 ppm/°C		
Wytrzymałość dielektryczna	± 1750 Vrms		
Kategoria klimatyczna	55 / 125 / 56		
Parametr potencjometru napięcie	38,70 V	86,60 V	122,50 V
Parametr potencjometru prąd	38,70 mA	17,30 mA	12,20 mA

### Rysunek wymiarowy

Średnica montażowa:  
22 mm

