

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie RP19/20

Bestellschlüssel

Beschreibung		Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv									
Serie	RP										
Drehwinkel mech.:											
Ohne Stopp		20									
Mit Stopp		19									
Widerstandswert / Option Tandem:					<i>Tandem</i>						
<i>Option 10 Ohm</i>			<i>R10</i>	<i>/10</i>							
<i>Option 20 Ohm</i>			<i>R20</i>	<i>/20</i>							
<i>Option 50 Ohm</i>			<i>R50</i>	<i>/50</i>							
<i>Option 100 Ohm</i>			<i>R100</i>	<i>/100</i>							
<i>Option 200 Ohm</i>			<i>R200</i>	<i>/200</i>							
<i>Option 500 Ohm</i>			<i>R500</i>	<i>/500</i>							
1 kOhm			R1k	/1K							
<i>Option 2 kOhm</i>			<i>R2k</i>	<i>/2K</i>							
5 kOhm			R5k	/5K							
10 kOhm			R10k	/10k							
<i>Option 20 kOhm</i>			<i>R20K</i>	<i>/20k</i>							
<i>Option rückseitige Welle:</i>											
<i>Standard Ø6,00 x 20 mm</i>											
<i>Wellenlänge in mm</i>											
<i>Wellendurchmesser in mm (≤6,35 mm)</i>											
Widerstandstoleranz:											
±3%											
<i>Option ±1%</i>											
Unabh. Linearität:											
±0,50%											
<i>Option ±0,35% R ≤ 1kOhm</i>											
<i>Option ±0,25% R > 1kOhm</i>											
<i>Option Mittenanzapfung:</i>											
Vordere Welle:											
Standard Ø6,00 x 22 mm											
<i>Option Wellendurchmesser 6,35 mm</i>											
<i>Option Wellenlänge in mm</i>											
<i>Option Wellendurchmesser in mm (≤6,35 mm)</i>											
<i>Option Schraubendreherschlitz:</i>											
Wellenabdichtung:											
Standard ohne Abdichtung											
<i>Option D mit Wellenabdichtung</i>											

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Zum Beispiel: Mehrgangausführung (max. 10), Sonderform der Achse, abgedichtetes Gehäuse, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.