

# Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie RP22/23



Die Potentiometer der Serie RP22/23 im 22 mm Metallgehäuse sind für Applikationen, bei denen es auf einen genauen und kompakten Sensor mit hohem elektrisch wirksamen Drehwinkel im ankommt.

- Genaues Drahtpotentiometer
- Mit oder ohne mechanischen Endstopp (320°/360°)
- Hoher elektrisch wirksamer Drehwinkel 355° ±5°
- Kompakter Sensor mit 12 mm Einbautiefe
- Ein Potentiometer mit vielen Optionen

Die Potentiometer-Serie RP22/23 (RP23 mit mechanischem Endstopp) ist ein Multitalent, das für vielfältige Applikationen anpassbar ist und häufig als Rückmeldesensor in Ventilsteuerungen eingesetzt wird. Darüber hinaus überzeugt der Sensor durch seine sehr gute Genauigkeit.

Elektrische Daten	RP23	RP22
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	320° ±5°	355° ±5°
Gesamtwiderstand 1.)	10 Ohm..20 kOhm	
Widerstandstoleranz	±3% (±1%)	
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	±0,3% (±0,25% R > 1kOhm)	
Theoretische Auflösung 1.)	Abhängig vom Widerstandswert	
Toter Gang (Hysterese) 1.)	≤ 0,5°	
Drehrauschen (ENR) 1.) (Verfahren C)	100 Ohm	
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	35 mA / 2 µA	
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 105°C)	0,5 W	
Isolationsspannung 1.)	1000 VAC, 1min	
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 1000 VDC	

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	RP23	RP22
Mechanischer Drehwinkel 1.)	320° +10° mit Stopp	360° ohne Stopp
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	1 Mio. Umdrehungen	
Max. Betätigungsgeschwindigkeit	40 Udr. / min.	
Lagerung	Gleitlager	
Betätigungsdrehmoment @ RT 1.) 2.)	5 Nmm	
Anschlagdrehmoment 1.) 2.)	90 Ncm	-
Betriebstemperaturbereich	-20..+105°C	
Lagertemperaturbereich	-55..+105°C	
Schutzart (IEC 60529)	IP40	
Schutzart Option D Wellendichtung (IEC 60529)	IP65 optional	
Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)	15g 10..2000Hz x 12h	
Schock (IEC 68-2-27, Test Ea)	49g @ 11 ms x 18	
Gehäusedurchmesser	22 mm	
Gehäusetiefe	12 mm	
Wellendurchmesser	6 mm (optional 6,35 mm)	
Wellenart	Vollwelle	

# Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie RP22/23

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	RP23	RP22
Max. zulässige Radiallast	≤1 N	
Max. zulässige Axiallast	≤1 N	
Anschlussart	Vergoldete Lötflächen	
Anschlussposition	Axial	
Sensorbefestigung	Bushing	
Masse	30 g	
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	6-Kantmutter, Zahnscheibe	
Anziehdrehmoment Befestigungsmutter	150 Ncm	
Material Welle	Rostfreier Stahl	
Material Gehäuse	Metall	

1.) Gemäß IEC 60393

2.) Ermittelt unter klimatischen Bedingungen nach IEC 68-1 Abs. 5.3.1 ohne Lastkollektive

Bitte beachten: Max. zulässige Betriebsspannung <75 VDC bzw. <50 VAC zusätzlich ist die Einhaltung der max. zulässigen Verlustleistung zu beachten

Anzahl der Draht-Windungen / Auflösung									
Widerstandswert Ohm	50	100	200	500	1k	2k	5k	10k	20k
Anzahl der Windungen	300	370	470	450	570	740	1000	1270	1670
Auflösung in % (100% / Anz. Wdg.)	0,333	0,27	0,213	0,222	0,1754	0,135	0,1	0,079	0,599

# Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie RP22/23

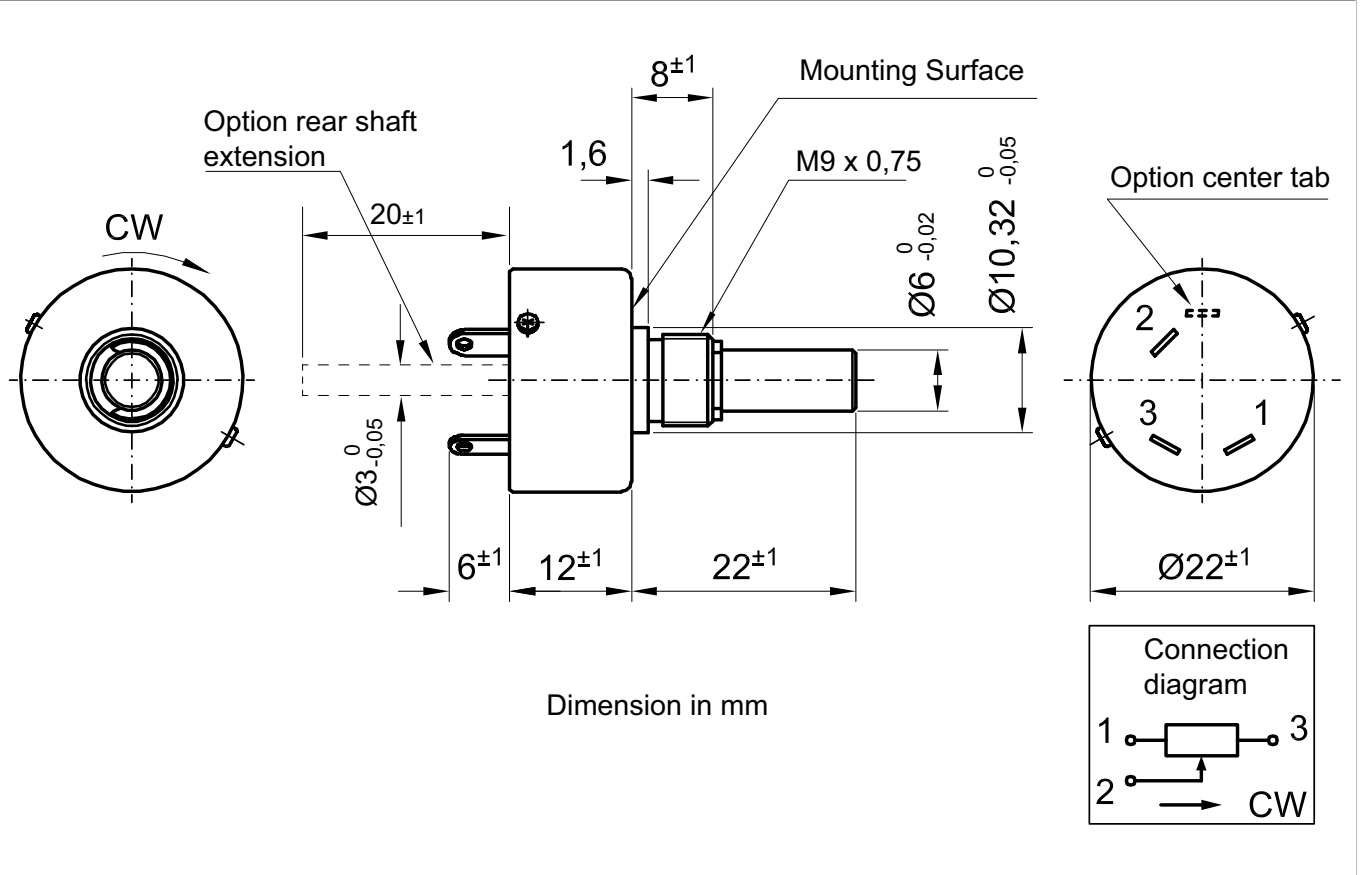
## Bestellschlüssel

Beschreibung		Auswahl: Standard=schwarz, mögliche Optionen=grau/kursiv							
<b>Serie</b>	<b>RP</b>								
<b>Drehwinkel mech.:</b>									
<b>Ohne Stopp</b>		<b>22</b>							
<b>Mit Stopp</b>		<b>23</b>							
<b>Widerstandswert:</b>									
<i>Option 10 Ohm</i>			<i>R10</i>						
<i>Option 20 Ohm</i>			<i>R20</i>						
<i>Option 50 Ohm</i>			<i>R50</i>						
<i>Option 100 Ohm</i>			<i>R100</i>						
<i>Option 200 Ohm</i>			<i>R200</i>						
<i>Option 500 Ohm</i>			<i>R500</i>						
<b>1 kOhm</b>			<b>R1k</b>						
<i>Option 2 kOhm</i>			<i>R2k</i>						
<b>5 kOhm</b>			<b>R5k</b>						
<b>10 kOhm</b>			<b>R10k</b>						
<i>Option 20 kOhm</i>			<i>R20K</i>						
<i>Option rückseitige Welle:</i>									
<i>Standard Ø3,00 x 20 mm</i>				<i>RA</i>					
<i>Wellenlänge in mm</i>				<i>RAxx,xx</i>					
<i>Wellendurchmesser in mm (≤3 mm)</i>				<i>RADMx,xx</i>					
<b>Widerstandstoleranz:</b>									
<b>±3%</b>					<b>W3%</b>				
<i>Option ±1%</i>					<i>W1%</i>				
<b>Unabh. Linearität:</b>									
<b>±0,3%</b>						<b>L0,3%</b>			
<i>Option ±0,25% R &gt; 1kOhm</i>						<i>L0,25%</i>			
<i>Option Mittenanzapfung:</i>							<i>CT</i>		
<b>Vordere Welle:</b>									
<b>Standard Ø6,00 x 22 mm</b>									
<i>Option Wellendurchmesser 6,35 mm</i>							<i>-</i>		
<i>Option Wellenlänge in mm</i>							<i>DM6,35</i>		
<i>Option Wellendurchmesser in mm (≤6,35 mm)</i>							<i>Ax,xx</i>		
							<i>DMx,xx</i>		
<i>Option Schraubendreherschlitz:</i>								<i>B</i>	
<b>Wellenabdichtung:</b>									
<b>Standard ohne Abdichtung</b>									<b>-</b>
<i>Option D mit Wellenabdichtung</i>									<i>D</i>

### Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

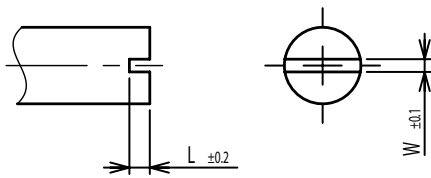
Zum Beispiel: Sonderform der Achse, abgedichtetes Gehäuse, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

Technische Zeichnung

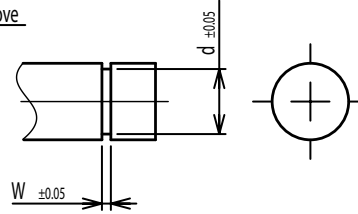


### Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie

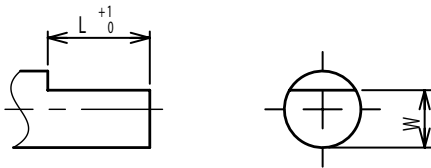
Slot



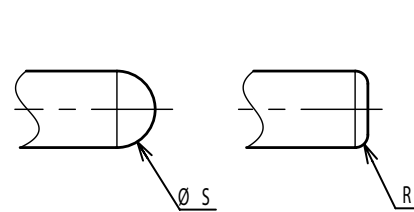
Groove



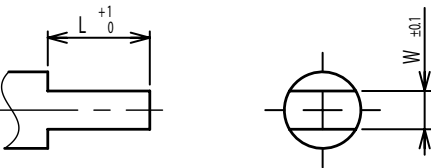
Flat



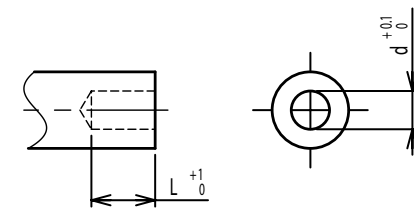
Round top



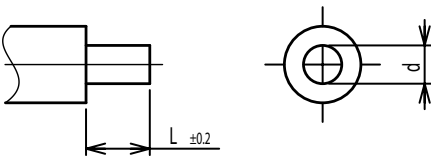
Double side flat



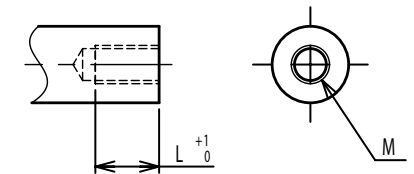
Counterbore hole



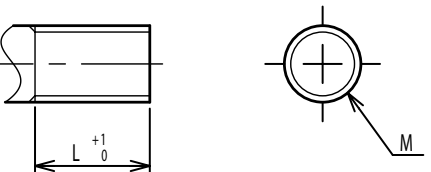
Step



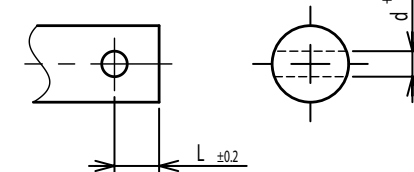
Counterbore screw hole



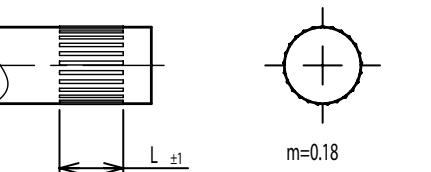
Screw Thread



Pin hole



Knurled(Parallel)



Screw thread inside hole

