

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

Serie MPA20/21



Die Potentiometer der Serie MPA20/21 im 22 mm Gehäuse sind für Anwendungen konzipiert, die einen präzisen und langlebigen Sensor erfordern.

- Hohe Lebensdauer und unabhängige Linearität $\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$)
- Mit oder ohne mechanischen Endanschlag ($320^\circ/360^\circ$)

Die Leitplastik-Potentiometer der Serie MPA20/21 (MPA21 mit mechanischem Endanschlag) überzeugen durch ihre Genauigkeit und lange Lebensdauer aufgrund der hochwertigen Comolded Leitplastik-Technologie.

Hinweis: Die Ausführungen MPA21 mit Endanschlag werden auch als manuelle Sollwertesteller verwendet!

Elektrische Daten	MPA20	MPA21
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	$340^\circ \pm 5^\circ$	$320^\circ \pm 5^\circ$
Gesamtwiderstand 1.)	0,5..100 kOhm	
Widerstandstoleranz	$\pm 15\%$ ($\pm 10\%$)	
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	$\pm 1\%$ ($\pm 0,5\%$)	
Theoretische Auflösung 1.)	Nahezu unendlich	
Toter Gang (Hysterese) 1.)	$\leq 0,5^\circ$	
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	10 / 2 μA	
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 105°C)	1 W	
Isolationsspannung 1.)	500 VAC, 1min	
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 500 VDC	

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	MPA20	MPA21
Mechanischer Drehwinkel 1.)	360° ohne Stopp	$320^\circ + 10^\circ$ mit Stopp
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	10 Mio. Umdrehungen	
Max. Betätigungsgeschwindigkeit	400 Udr. / min.	
Lagerung	Gleitlager	
Betätigungsdrehmoment @ RT 1.) 2.)	5 Nmm	
Anschlagdrehmoment 1.) 2.)	-	60 Ncm
Betriebstemperaturbereich	$-55..+105^\circ\text{C}$	
Lagertemperaturbereich	$-55..+105^\circ\text{C}$	
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	10,6 mm	
Wellendurchmesser	6,35 mm (optional 6,00 mm)	
Wellenart	Vollwelle	
Max. zulässige Radiallast	$\leq 1\text{ N}$	
Max. zulässige Axiallast	$\leq 1\text{ N}$	

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

Leitplastikpotentiometer

Serie MPA20/21

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges	MPA20	MPA21
Anschlussart	Vergoldete Lötpins	
Anschlussposition	Axial	
Sensorbefestigung	Bushing	
Masse	20 g	
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	6-Kantmutter, Zahnscheibe	
Anziehdrehmoment Befestigungsmutter	150 Ncm	
Material Welle	Rostfreier Stahl	
Material Gehäuse	Glasfaserverstärktes PA66	

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

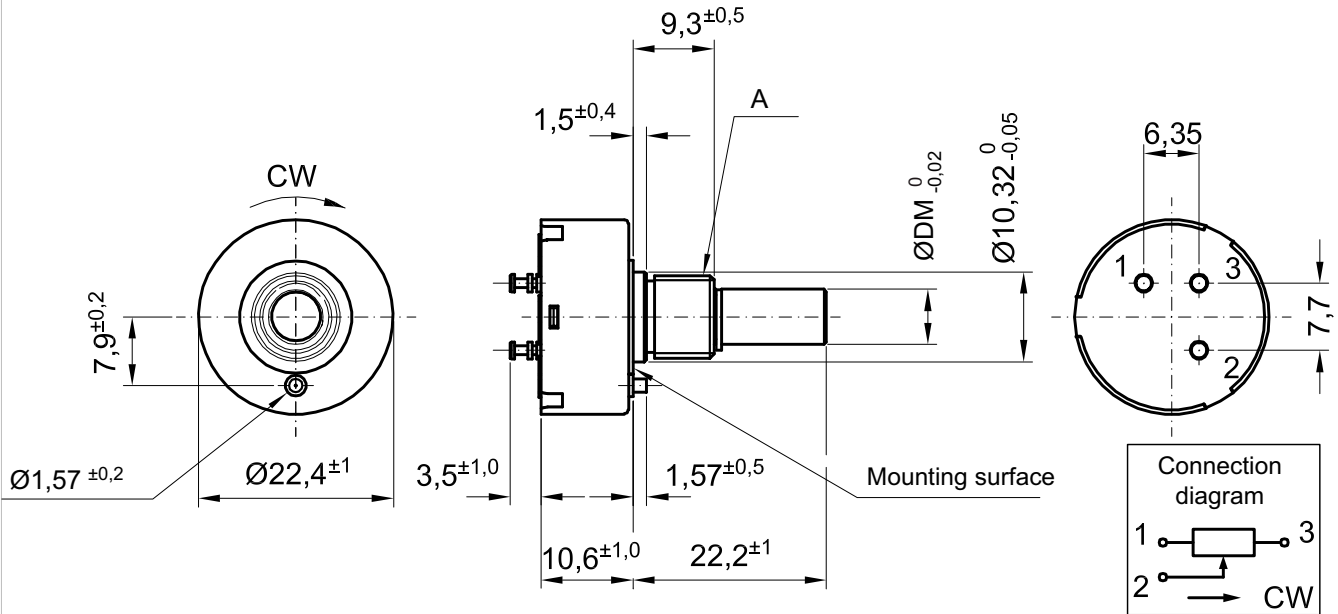
Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>							
Serie:	MPA							
Drehwinkel mit /ohne mecha. Stopp:								
Ohne Stopp		20						
Mit Stopp		21						
Widerstandswert:								
<i>Option 500 Ohm</i>				<i>R500</i>				
1 kOhm				R1k				
<i>Option 2 kOhm</i>				<i>R2k</i>				
5 kOhm				R5k				
10 kOhm				R10k				
<i>Option 20 kOhm</i>				<i>R20K</i>				
<i>Option 50 kOhm</i>				<i>R50K</i>				
<i>Option 100 kOhm</i>				<i>R100K</i>				
Widerstandstoleranz:								
±15%					W15%			
<i>Option ±10%</i>					<i>W10%</i>			
Unabh. Linearität:								
±1%						L1%		
<i>Option ±0,5%</i>						<i>L0,5%</i>		
<i>Option Mittenanzapfung:</i>							<i>CT</i>	
Vordere Welle:								
Standard Ø6,35 x 22,2 mm (Bushing 3/8" 32UNEF)							-	
<i>Option Ø6 x 22.2 mm (Bushing M9x0,75)</i>							<i>DM6,00</i>	
<i>Option Wellenlänge in mm</i>							<i>Ax,xx</i>	
<i>Option Wellendurchmesser in mm (<6,35 mm Bushing M9x0,75)</i>							<i>DMx,xx</i>	
<i>Option Schraubendreherschlitz:</i>								<i>B</i>
Wellenabdichtung:								
Standard ohne Abdichtung								-
<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 Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

Technische Zeichnung

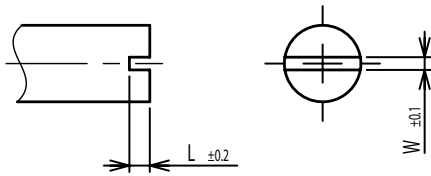


$\varnothing DM$ - Shaft	A - Bushing
6,35	3/8" 32UNEF
6,00	M9x0,75
DMx,xx	M9x0,75

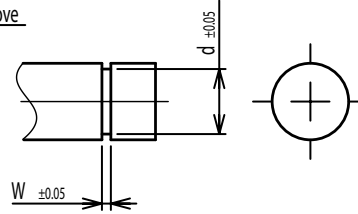
Dimensions in mm

Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie

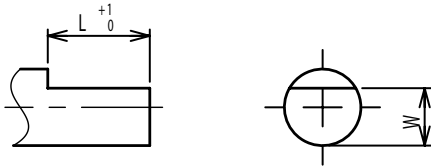
Slot



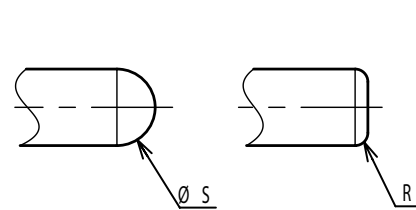
Groove



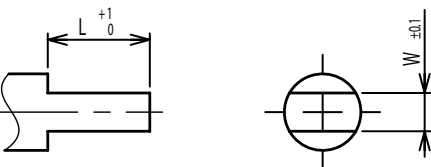
Flat



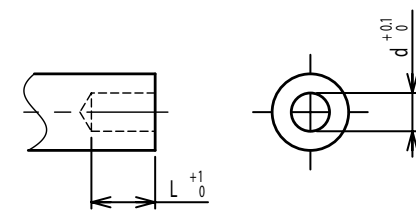
Round top



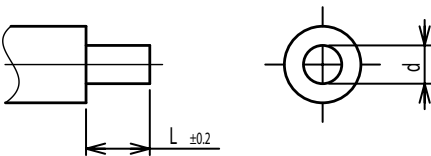
Double side flat



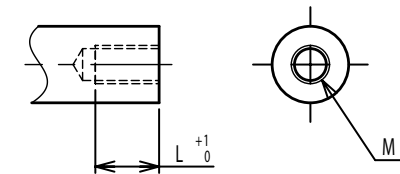
Counterbore hole



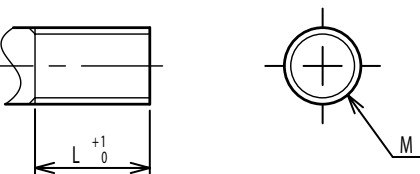
Step



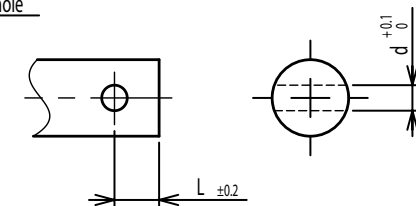
Counterbore screw hole



Screw Thread



Pin hole



Knurled(Parallel)



Screw thread inside hole

