

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX50



Mit den Sinus-Kosinus SCX50 Potentiometern lassen sich mathematische Funktionen realisieren.

- Sehr genaues Sinus-Kosinus-Potentiometer
- Belastbar mit bis zu 1,25 W
- Sehr hohe Widerstandsversionen
- Sehr hohe Lebensdauer
- 2 x Kugellager
- Elektrisch wirksamer Drehwinkel 360°

Dieses sehr hochauflösende Spezialpotentiometer im 51 mm Gehäuse ermöglicht auf einfache Weise die Umsetzung von Bewegungen im x-y-Koordinatensystem in adäquate elektrische Größen. Die Potentiometer sind u.a. im Werkzeugbau, im Maschinenbau und in der Messtechnik optimal einsetzbar. Sehr hohe Präzision bei sehr hoher Lebensdauer bis über 50 Mio. Wellenumdrehungen zeichnen diese Sensoren aus.

Elektrische Daten

Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	360° endlos
Gesamtwiderstand 1.)	1..100 kOhm
Widerstandstoleranz	±15% (±10%)
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	±0,5%, ±0,3% (±0,2%)
Theoretische Auflösung 1.)	Nahezu unendlich
Toter Gang (Hysterese) 1.)	≤ 0,5°
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	10 µA / 2 µA
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 125°C)	1,25 W
Isolationsspannung 1.)	1000 VAC, 1min
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 1000 VDC

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges

Mechanischer Drehwinkel 1.)	360° ohne Stopp
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	50 Mio. Umdrehungen
Max. Betätigungsgeschwindigkeit	400 Udr. / min.
Lagerung	2 x Kugellager
Betätigungsdrehmoment @ RT 1.) 2.)	5 Nmm
Betriebstemperaturbereich	-55..+125°C
Lagertemperaturbereich	-55..+125°C
Schutzart (IEC 60529)	IP40
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	50,8 mm
Gehäusetiefe	26 mm
Wellendurchmesser	6 mm (optional 6,35 mm)
Wellenart	Vollwelle

Datenblatt für Präzisionspotentiometer

SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX50

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges

Max. zulässige Radiallast	≤1 N
Max. zulässige Axiallast	≤1 N
Anschlussart	Vergoldete Lötpins
Anschlussposition	Radial
Sensorbefestigung	Servoflansch
Masse	120 g
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	3 x Servoklammern SFN1 mit Schraube M3 x 7,5
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

Bestellschlüssel

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett , mögliche <i>Optionen=grau/kursiv</i>						
Serie	SCX50						
Widerstandswert / <i>Option Tandem:</i>			<i>Tandem*</i>				
1 kOhm	R1k		/1k				
<i>Option 2 kOhm</i>	<i>R2k</i>		/2k				
5 kOhm	R5k		/5k				
10 kOhm	R10k		/10k				
<i>Option 20 kOhm</i>	<i>R20k</i>		/20k				
<i>Option 50 kOhm</i>	<i>R50k</i>		/50k				
<i>Option 100 kOhm</i>	<i>R100k</i>		/100k				
<i>Option rückseitige Welle:</i>							
<i>Standard Ø6,00 x 15 mm</i>				RA			
<i>Wellenlänge in mm</i>				RAxx,xx			
<i>Wellendurchmesser in mm (≤6,00 mm)</i>				RADmx,xx			
Widerstandstoleranz:							
±15%					W15%		
<i>Option ±10%</i>					W10%		
Unabh. Linearität:							
±0,5%						L0,5%	
<i>Option ±0,3%</i>						L0,3%	
<i>Option ±0,2%</i>						L0,2%	
Vordere Welle:							
Standard Ø6,00 x 16,5 mm							-
<i>Option Ø6,35 mm</i>							DM6,35
<i>Option Wellenlänge in mm</i>							Ax,xx
<i>Option Wellendurchmesser in mm (≤6,35 mm)</i>							DMx,xx
<i>Option Schraubendreherschlitz:</i>							
							B

*Gehäuselänge +17 mm

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Zum Beispiel: Mehrgangausführung (max.3) / Gehäuselänge +17 mm pro Gang, Bushing-Version, Sonderform der Achse, Gehäuseabdichtungen, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.

Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie

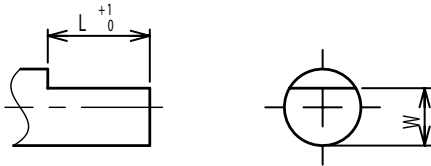
Slot



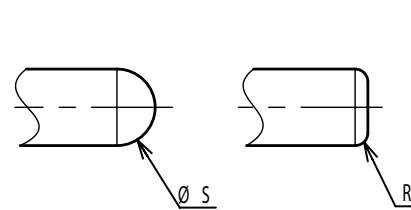
Groove



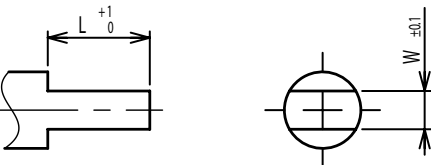
Flat



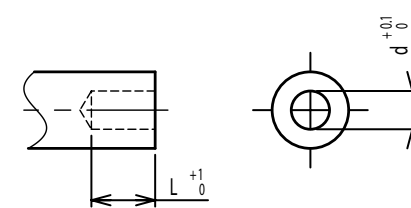
Round top



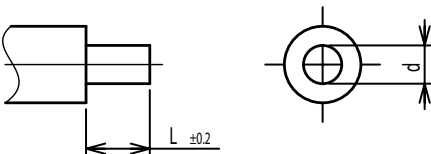
Double side flat



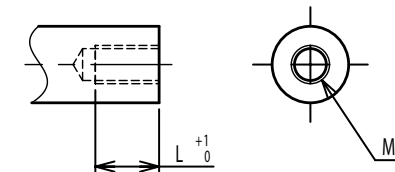
Counterbore hole



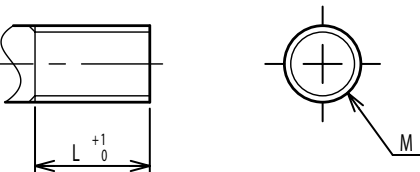
Step



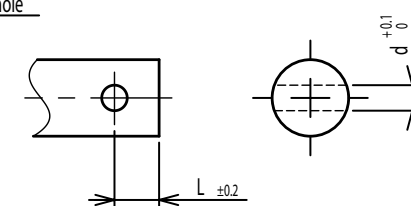
Counterbore screw hole



Screw Thread



Pin hole



Knurled(Parallel)



Screw thread inside hole

