

SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX30



Mit den Sinus Cosinus SCX30 Potentiometern lassen sich mathematische Funktionen realisieren.

- Sehr genaues Sinus Cosinus Potentiometer
- Hohe Widerstandsversionen
- Sehr hohe Lebensdauer
- 2 x Kugellager
- Elektrisch wirksamer Drehwinkel 360°

Dieses sehr hochauflösende Spezial-Potentiometer im 27 mm Gehäuse ermöglicht auf einfache Weise die Umsetzung von Bewegungen im x-y-Koordinatensystem in adäquate elektrische Größen. Die Potentiometer sind u.a. optimal in der Werkzeugfertigung, im Maschinenbau und in der Messtechnik einsetzbar. Sehr hohe Präzision bei sehr hoher Lebensdauer von bis über 50 Mio. Wellenumdrehungen zeichnen diese Sensoren aus.

Elektrische Daten	
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	360° endlos
Gesamtwiderstand 1.)	0,550 kOhm
Widerstandstoleranz	±15% (±10%)
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	±1% (±0,7%)
Theoretische Auflösung 1.)	Nahezu unendlich
Toter Gang (Hysterese) 1.)	≤ 0,5°
Max. / empfohlener Schleiferstrom 1.)	10 μΑ / 2 μΑ
Nennbelastbarkeit @ 70°C (0W bei 125°C)	0,75 W
Isolationsspannung 1.)	500 VAC, 1min
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 500 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.)	3 Nmm						
Betriebstemperaturbereich	-55+125°C						
Lagertemperaturbereich	-55+125°C						
Schutzart (IEC 60529)	IP40						
Vibration (IEC 68-2-6, Test Fc)	15g 102000Hz x 12h						
Schock (IEC 68-2-27, Test Ea)	49g @ 11 ms x 18						
Gehäusedurchmesser	27 mm						
Gehäusetiefe	22,5 mm						
Wellendurchmesser	3 mm (optional 3,175 mm)						
Wellenart	Vollwelle						

MEGATRON Elektronik GmbH & Co. KG • Hermann-Oberth-Straße 7 • 85640 Putzbrunn / München Tel.: +49 89 46094-0 • www.megatron.de • info@megatron.de

Datum: 17.01.2023 Seite: 1 von 4



SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX30

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonstiges							
Max. zulässige Radiallast	≤1 N						
Max. zulässige Axiallast	≤1 N						
Anschlussart	Vergoldete Lötpins						
Anschlussposition	Radial						
Sensorbefestigung	Servoflansch						
Masse	30 g						
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	3 x Servoklammern SFN2 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 Optionen=grau/kursiv									
Serie	SCX30									
Widerstandswert / Option Tandem: Option 500 Ohm 1 kOhm Option 2 kOhm 5 kOhm 10 kOhm Option 20 kOhm Option 50 kOhm		R500 R1k R2k R5k R10k R20k R50k	Tandem* /500 /1k /2k /5k /10k /20k /50k							
Option rückseitige Welle: Standard Ø3,00 x 10 mm Wellenlänge in mm Wellendurchmesser in mm (≤3,00 mm)				RA RAxx,xx RADMx,xx						
Widerstandstoleranz: ±15% Option ±10%					W15% <i>W10%</i>					
Unabh. Linearität: ±1% Option ±0,7%						L1% <i>L0,7%</i>				
Vordere Welle: Standard Ø3,00 x 11,5 mm Option Ø3,175 mm Option Wellenlänge in mm Option Wellendurchmesser in mm (≤3 mm) Option Schraubendreherschlitz:							DM3,175 Ax,xx DMx,xx	В		

^{*}Gehäuselänge +16 mm

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

Zum Beispiel: Mehrgangausführung (max.3) / Gehäuselänge +16 mm pro Gang, 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.



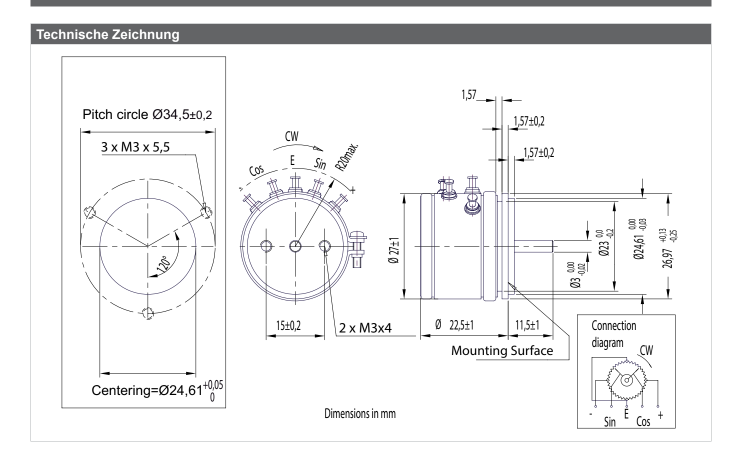
Datum:

17.01.2023

3 von 4

SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX30



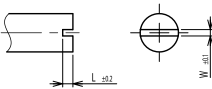


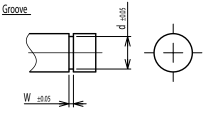
SIN / COS Potentiometer (Leitplastik) - nicht linear

Serie SCX30

Auf Anfrage: Modifikation der Wellengeometrie





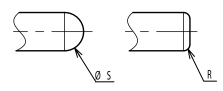


Flat



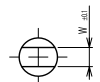


Round top

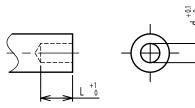


Double side flat

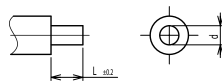




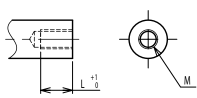
Counterbore hole



Step



Counterbore screw hole

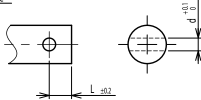


Screw Thread

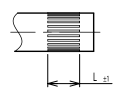




Pin hole

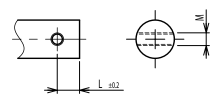


Knurled(Parallel)





Screw thread inside hole



Datum:

Seite:

17.01.2023

4 von 4