

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie S12



Die Potentiometer der Serie S12 mit Servoflansch-Gehäuse sind für Applikationen, bei denen es auf ein Drahtpotentiometer mit hohem elektrisch wirksamen Drehwinkel ankommt.

- Hoher elektrisch wirksamer Drehwinkel 355° ±5°
- Auf Anfrage mit mechanischem Endstopp (330°)
- Multigang-fähig bis zu 5 Gänge

Elektrische Daten	
Elektrisch wirksamer Drehwinkel 1.)	355° ±5°
Gesamtwiderstand 1.)	10 Ohm50 kOhm
Widerstandstoleranz	±3% (±1%)
Unabhängige Linearität (beste Gerade) 1.)	$\pm 0.3\%$ ($\pm 0.15\%$) ($\pm 0.2\%$ R \leq 5kOhm / $\pm 0.15\%$ R > 5kOhm)
Theoretische Auflösung 1.)	Abhängig vom Widerstandswert siehe Tabelle
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)	0,75 W
Isolationsspannung 1.)	1000 VAC, 1min
Isolationswiderstand 1.)	1000 MOhm @ 1000 VDC

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sonsti	ges
Mechanischer Drehwinkel 1.)	360° ohne Stopp
Lebensdauer (90% el. wirksamer Drehwinkel, Halbsinus) 2.)	1 Mio. Umdrehungen
Max. Betätigungsgeschwindigkeit	40 Udr. / min.
Lagerung	2 x Kugellager
Betätigungsdrehmoment @ RT 1.) 2.)	2 Nmm
Betriebstemperaturbereich	-55+105°C
Lagertemperaturbereich	-55+105°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	15 mm
Wellendurchmesser	3 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: 01.08.2023 Seite: 1 von 5



Datum:

01.08.2023

2 von 5

Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie S12

Mechanische Daten, Umgebungsbedingungen, sor	nstiges
Max. zulässige Radiallast	≤1 N
Max. zulässige Axiallast	≤1 N
Anschlussart	Vergoldete Lötpins
Anschlussposition	Radial
Sensorbefestigung	Servoflansch
Masse	20 g
Befestigungsteile im Lieferumfang enthalten	3 x Servoklammern SFN2
Material Welle	Rostfreier Stahl
Material Gehäuse	Metall

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-Windu	ngen / A	uflösunç	3							
Widerstandswert Ohm	50	100	200	500	1k	2k	5k	10k	20k	50k
Anzahl der Windungen	310	390	500	420	600	770	1090	1400	1800	2670

Auflösung in Grad z. B. R5k: 355° / 1090 = 0,326° pro Windung des Widerstandsdrahtes





Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie S12

Beschreibung	Auswahl: Standard=schwarz/fett, mögliche Optionen=grau/kursiv							
Serie	S12							
Widerstandswert / Option Tandem: Option 10 Ohm Option 20 Ohm Option 50 Ohm Option 100 Ohm Option 200 Ohm Option 500 Ohm 1 kOhm Option 2 kOhm 5 kOhm 10 kOhm Option 20 kOhm Option 20 kOhm		R10 R20 R50 R100 R200 R500 R1k R2k R5k R10k R20K R50k	Tandem* /10 /20 /50 /100 /200 /500 /1K /2K /5K /10k /20k /50k					
Option rückseitige Welle: Standard Ø3,00 x 10 mm Wellenlänge in mm Wellendurchmesser in mm (≤3 mm)				RA RAxx,xx RADMx,xx				
Widerstandstoleranz: ±3% Option ±1%					W3% <i>W1%</i>			
Unabh. Linearität: $\pm 0.3\%$ Option $\pm 0.2\%$ R $\leq 5kOhm$ Option $\pm 0.15\%$ R $> 5kOhm$						L0,3% <i>L0,2% L0,15%</i>		
Option Mittenanzapfung:							CT	
Vordere Welle: Standard Ø3,00 x 11,5 mm Option Wellendurchmesser 3,175 mm Option Wellenlänge in mm Option Wellendurchmesser in mm (s3 mm)								- DM3,175 Ax,xx DMx,xx
Option Schraubendreherschlitz:								

^{*}Gehäuselänge +8,5 mm

Bei Serienbedarf erhalten Sie diese und weitere kundenspezifische Lösungen auf Anfrage

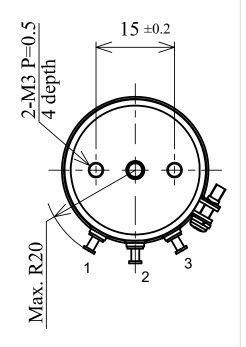
Zum Beispiel: Mehrgangausführung (max. 5) / Gehäuselänge +8,5 mm pro Gang, weitere Mittenanzapfung max. 3, mit mech. Endanschlägen 330° @ 30 Ncm, Sonderform der Achse, spezielle elektrische und mechanische Drehwinkel, spezielle Widerstands- und Linearitätstoleranzen, Montage von Antriebsrädern und sonstigen Mechanikteilen, Konfektionierung von Kabeln und Steckern u.v.m.



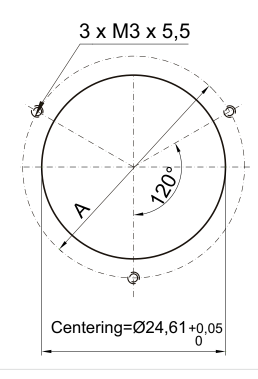
Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie S12

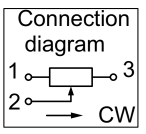
Mounting surface $15 \pm 1 \quad 11.5 \pm 1$ $15 \pm 1 \quad 11.5 \pm 1$ 1.57 ± 0.2 1.57 ± 0.2



Pitch circle A = \emptyset 34,5_{±0,2}



Dimensions in mm

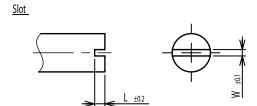


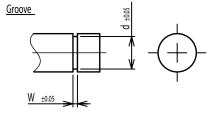


Singleturn-Drahtpotentiometer

Serie S12





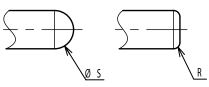


<u>Flat</u>



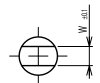


Round top

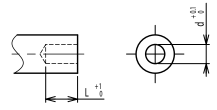


Double side flat

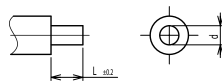




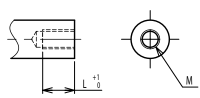
Counterbore hole



Step



Counterbore screw hole

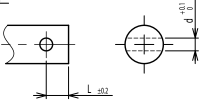


Screw Thread

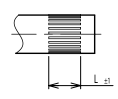




Pin hole

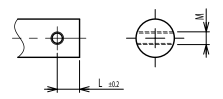


Knurled(Parallel)





Screw thread inside hole



Datum:

Seite:

01.08.2023

5 von 5