

Produkt abgekündigt! Ersatzbedarf auf Anfrage.

Industrie-Potentiometer

Baureihe IPS6000



Besondere Merkmale

- ausgezeichnete Linearität, Standard ± 0,1 %
- hohe Lebensdauer typisch 100 x 10⁶ Bewegungen
- mechanisch durchdrehbar
- robuste Industrieausführung mit 10 mm Welle
- Schutzart IP 67

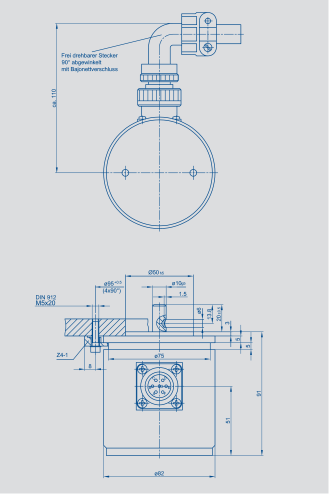
Bei diesem Aufnehmer wird ein Drehwinkel von 355° auf ein Präzisions-Leitplastik-Potentiometer übertragen und in ein proportionales Spannungssignal umgeformt.

Diese "schwere Ausführung" des Industriepotentiometers wird erfolgreich eingesetzt, wo härteste Einsatzbedingungen und rauer Betrieb vorherrschen.

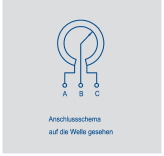
Insbesondere dem industriellen Anlagen- und Schwermaschinenbau kommt der robuste Aufbau entgegen.

Das Gehäuse ist wassergeschützt; die Wellendurchführung abgedichtet. Der elektrische Anschluss erfolgt seitlich über eine Steckverbindung.

Sonderausführungen mit anderen Winkelbereichen und Wellenabmessungen auf An-









Beschreibung		
Gehäuse	Aluminium lackiert, Wellendurchführung abgedichtet	
Welle	nichtrostender Stahl	
Lagerung der Welle	nichtrostende Kugellager	
Widerstandselement	leitender Kunststoff	
Schleifer	Edelmetall-Mehrfingerschleifer	
Einbaulage	beliebig	
Elektrischer Anschluss	7-poliger Ganzmetall-Rundstecker, frei drehbar, 90° abgewinkelt, Schutzart IP 67, Bajonettverschluss	

Mechanische Daten		
Abmessungen	siehe Maßbild	
Befestigung	mit 4 Befestigungsklammern Z 4 - 1	
Mechanischer Stellbereich	360, durchdrehbar	۰
Zul. Wellenbelastung (axial und radial) bei stat. bzw. dyn. Beanspruchung	300	N
Drehmoment	< 10	Nem
Zulässige Stellgeschwindigkeit	2 000	min ⁻¹
Gewicht	ca. 1 200	g
Elektrische Daten		
Elektrischer Bereich	355 ± 2	0
Anschlusswiderstand	5	kΩ
Widerstandstoleranz	± 20	%
Unabhängige Linearität	± 0,1 (0,05 auf Anfrage)	%
Wiederholgenauigkeit	0,002 (0,007°)	%
Temperaturkoeffizient des Spannungsteilerverhältnisses	typisch 5	ppm/K
Max. zulässige Anschlussspannung	42	V
Max. Schleiferstrom im Störfall	10	mA
Empfohlener Schleiferbetriebsstrom	≤1	μΑ
Isolationswiderstand (500 VDC, 1 bar, 2 s)	≥ 10	ΜΩ
Durchschlagfestigkeit (50 Hz, 2 s, 1 bar, 500 VAC)	≤ 100	μА
Betriebsbedingungen		
Temperaturbereich	-40+100	°C
Schwingungen	52000 A _{max} = 0,75 a _{max} = 20	Hz mm g
Stoß	50 11	g ms
Lebensdauer	100 x 10 ⁶	Bewegunger
Schutzart	IP 67 (DIN 400 50 / IEC 52	9)
Bestellbezeichnung		
Тур	ArtNr.	
IPS6501 A502	010061	
Weitere Ausführungen:		
IPS6501 G252	010066	

 \pm 0,3%, R= 2,5 k Ω \pm 20%

Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit)

Telefon +49 711 4489-0 Telefax +49 711 4489-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de



© 06/2013 Änderungen vorbehalten. Printed in Germany.

Wichtig

Im Lieferumfang enthalten

4 Befestigungsklammern

1 Winkelstecker Fabrikat

CA 08 COM-E16S-1S-B,

Empfohlenes Zubehör

Federscheibenkupplung

Prozessorgesteuerte Messgeräte MAP... mit Anzeige, Messwertumformer MUP.../ MUK ... für normierte Aus-

Z110 G10 (spielfrei),

gangssignale

1 Knickschutztülle

Z4-1,

Cannon Nr.

Sollen die im Datenblatt angegebenen Werte wie Linearität, Lebensdauer, TK des Spannungsteilerverhältnisses eingehalten werden, so ist eine belastungslose Abnahme der Schleiferspannung mit einem als Spannungsfolger geschalteten Operationsverstärker erforderlich ($I_e \le 1 \mu A$).