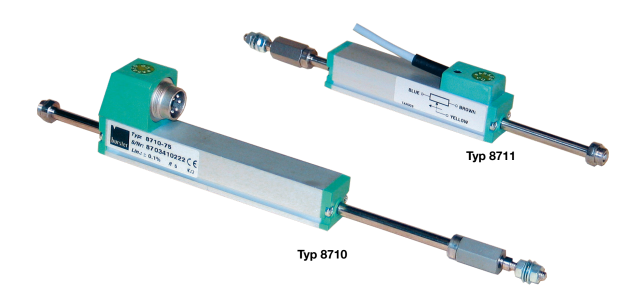




Potentiometrische Wegsensoren

Typen 8710 und 8711

Kennziffer: 8710
Fabrikat: burster
Lieferzeit: ab Lager
Garantie: 24 Monate



- Messwege 0 ... 25 mm bis 0 ... 150 mm
- Nichtlinearität: max. ± 0,05 %
- Lebensdauer: 10⁸ Bewegungen
- Verstellgeschwindigkeit: bis 10 m/s
- Querkraftfreie Anlenkung durch Kugelgelenkkupplung
- Integriertes Kabel oder Steckeranschluss

Anwendungen

Wegsensoren der Typen 8710 und 8711 mit einer Widerstandsbahn aus leitendem Kunststoff sind vorgesehen für die direkte und genaue Messung mechanischer Verschiebungen. Eine spezielle Kugelgelenkkupplung ist an beide Enden der Schubstange montierbar. Damit kann der Sensor auch bei Winkel- und Parallelversatz zwischen Sensor und Messeinrichtung spiel- und querkraftfrei betätigt werden.

Ein mehrfingriger Spezialschleifer sorgt für gute Kontaktgabe auch bei hohen Verstellgeschwindigkeiten und bei Vibration.

Einsatzgebiete sind:

- ▶ Elektromagnete
- ► Schalter- und Tastenwege
- Pneumatikzylinder
- ► Einpressungen (Längspressitze)
- ► Hydraulikzylinder
- ▶ Verformungen Durchbiegungen
- ► Längentoleranzen
- Vorschubwege

Beschreibung

Potentiometrische Wegsensoren arbeiten aufgrund ihrer Technologie stets mit einem Schleifersystem. Die Widerstandsbahnen werden in speziellen Verfahren auf niedrige Reibung, geringe Stick-Slip-Neigung, Abriebfestigkeit und Langzeitkonstanz getrimmt.

Die Schubstangen sind in langlebigen, reibungsarmen und eng tolerierten Gleitlagern geführt; dadurch ist eine hohe Messgenauigkeit gewährleistet. Querkräfte reduzieren die lange Lebensdauer und können z.B. durch die im Lieferprogramm enthaltene Kugelgelenkkupplung vermieden werden. Gegen Pumpeffekte ist die Schubstange doppelt gleitgelagert.

Montage

Der Sensor wird mit 4 Winkeln, eingesetzt in die linke und rechte Längsnut, befestigt.

Die Nuten (B= 2,2 mm; T= 1,6 mm) sind auf der Seite des elektrischen Anschlusses nicht durchgehend.

Technische Daten * ohne Finhauteile ** mechanischer Gesamtweg

Teomisone Baten						ilibautelle i	ileeriariiserie	desamiweg
Bestell- bezeichnung	Messbereich	Nichtlinearität *	Abmessungen [mm]			Belastbarkeit	Gesamte	Bewegliche
	[mm]		Α	B **	С	bei 40 °C (0W bei 120 °C)	Masse	Masse
8710 - 25	0 25	± 0,2 % v.E.	63	30	107	0,6 W	83	32
8710 - 50	0 50	± 0,1 % v.E.	88	55	157	1,2 W	102	40
8710 - 75	0 75	± 0,1 % v.E.	113	80	207	1,8 W	121	48
8710 - 100	0 100	± 0,1 % v.E.	138	105	257	2,5 W	140	56
8710 - 150	0 150	± 0,05 % v.E.	188	155	357	3,6 W	178	72
8711 - 25	0 25	± 0,2 % v.E.	63	30	107	0,6 W	83	32
8711 - 50	0 50	± 0,1 % v.E.	88	55	157	1,2 W	102	40
8711 - 75	0 75	± 0,1 % v.E.	113	80	207	1,8 W	121	48
8711 - 100	0 100	± 0,1 % v.E.	138	105	257	2,5 W	140	56
8711 - 150	0 150	± 0,05 % v.E.	188	155	357	3,6 W	178	72

Elektrische Werte

Anschlusswiderstand: Messbereich $1 k\Omega$ Messbereiche 50 ... 150 mm $5~\text{k}\Omega$ Widerstandstoleranz des Anschlusswiderstands: ± 20 %

25 VDC Maximale Betriebsspannung: Messbereich 25 mm Messbereiche 50 ... 150 mm 60 VDC

Betriebsstrom im Schleiferkreis: empfohlen < 0,1 µA maximal 10 mA

(> 0,1 µA: negativer Einfluss auf Linearität und Lebensdauer) Belastbarkeit: siehe Tabelle

Isolationswiderstand: > 100 M Ω bei 500 V=, 2 s, 1 bar Spannungsfestigkeit: $< 100 \mu A$ bei 500 V \sim , 50 Hz, 2 s, 1 bar

Umgebungsbedingungen

Gebrauchstemperaturbereich: - 30 °C ... 100 °C Lagertemperaturbereich: - 50 °C ... 120 °C

Temperatureinfluss:

auf den Anschlusswiderstand - 200 \pm 200 ppm/°C auf die Ausgangsspannung < 1,5 ppm/°C

Mechanische Werte

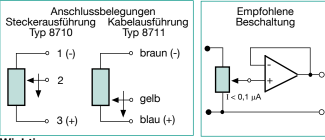
Nichtlinearität: siehe Tabelle Auflösung: 0,01 mm Verschiebekraft, waagrecht: ≤ 0.3 N Verschiebegeschwindigkeit: ≤ 10 m/s Schwingfestigkeit: 5 ... 2000 Hz, $A_{max} = 0.75$ mm, $a_{max} = 20$ g Stoßfestiakeit: 50 g, 11 ms

Radialspiel der Schubstange: ≤ 0,015 mm Beweglichkeit der Kugelgelenkkupplung: parallel ± 0,5 mm ± 10 ° Winkel

nach EN 60529 IP 40 Schutzart:

Elektrischer Anschluss:

Steckeranschluss, 5-polig Typ 8710 (Gegenstecker Typ 9991 s. Zubehör) Typ 8711 integriertes Anschlusskabel, Länge 1 m. Durchmesser 4 mm



Die hervorragenden Eigenschaften dieser Sensoren kommen dann zur Geltung, wenn die Schleiferlast im Spannungsteiler < 0,1 µA bleibt. Verlangt die Messkette höhere Ströme, wird ein als Spannungsfolger geschalteter Operationsverstärker empfohlen (I < 0,1 μ A), (siehe Zeichnung oben).

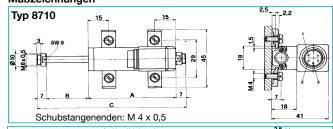
Montage: mit 2 axial verschiebbaren Bügeln, siehe Zeichnung (im Lieferumfang enthalten)

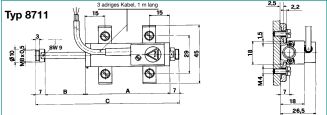
Werkskalibrierschein (WKS)

Kalibrierung des Wegsensors ohne oder mit Auswerteelektronik in 20 %-Schritten des Messbereichs (6 Messpunkte).

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Datenblätter unter www.burster.de

Maßzeichnungen





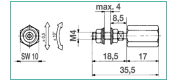
Die CAD-Zeichnung (3D/2D) für diesen Sensor kann online direkt in Ihr CAD-System importiert werden.

Download über www.burster.de oder direkt bei www.traceparts.de. Weitere Infos zur burster-traceparts-Kooperation siehe Datenblatt 80-CAD.

Bestellbeispiel

Potentiometrischer Wegsensor Messbereich 100 mm mit Kabel 1 m Typ 8711-100

Zubehör Kugelgelenkkupplung 1 Stück ist im Lieferumfang



Typ 8702

Montagesatz (4 Winkel + 4 M4-Schrauben) 1 Satz ist im Lieferumfang enthalten

Typ 8710-Z001

für Typ 8710

enthalten

Gegenstecker (Kupplungsdose 5-polig) Typ 9991 (1 St. ist im Lieferumfang enthalten) Gegenstecker (Kupplungsdose 5-polig) Typ 9900-V590

IP40, 90°-Abgang Anschlusskabel, Länge 3 m, ein Ende frei Typ 99130

Verbindungskabel zu burster-Tischgeräten, Länge 3 m Typ 99132

Verbindungskabel

Länge 3 m, für DIGIFORCE® 9310

Typ 99209-591A-0090030

für Typ 8711

Kabelstecker 12-polig, für burster-Tischgeräte Typ 9941 Kabelstecker 9-polig, für DIGIFORCE® 9310 Typ 9900-V209 Typ 99121 Kabelstecker 5-polig, für Verlängerung

Montage eines Kupplungssteckers an das Sensoranschlusskabel Bestellbezeichnung: 99004

nur bei Anschluss des Sensors am SENSORMASTER Typ 9163 Bestellbezeichnung: 99002 im Tischgehäuse Auswerte- und Verstärkereinheiten, wie z.B. Digitalanzeiger 9180, Verstärker 9243, USB-Sensor-Interface 9206 oder DIGIFORCE®

siehe Sektion 9 des Katalogs.

Mengenrabatt Bei geschlossener Abnahme in völlig gleicher Ausführung gewähren wir ab 5 Stück 3 % ab 8 Stück 5 % ab 10 Stück 8 % Rabatt. Mengenrabatte für größere Stückzahlen und Abrufaufträge auf Anfrage.