

☎ Direktkontakt
07224/645 -78
oder -57

burster

DC/DC-Wegtaster

Serie 87350

Kennziffer: 87350
Fabrikat: burster
Lieferzeit: ab Lager
Garantie: 24 Monate

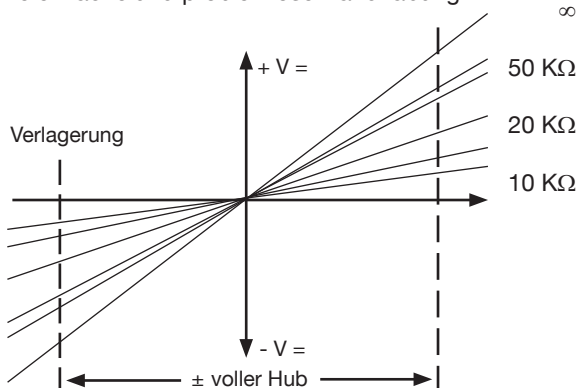


- Messwege 0 ... ± 1,27 mm bis 0 ... ± 76,20 mm
- Nichtlinearität ± 0,5 % v.E.
- Integrierter Verstärker
- Hohe Ausgangsspannung
- Hysteresefrei
- Versorgung und Messsignal galvanisch getrennt
- Verpolungsschutz

Anwendung

Mit diesen DC-DC-Wegsensoren lassen sich geradlinige Wege und in Wege umformbare mechanische Größen messen (wie z.B. Druck- und Zugkräfte, Dehnungen, Drehmomente und Schwingungen). Die Tastspitze des Sensors wird durch eine Feder gegen das Messobjekt gedrückt. Der Sensor kann deshalb auch überall dort eingesetzt werden, wo mechanische Veränderungen am Messobjekt (Befestigungsbohrungen u.ä.) nicht erlaubt oder nur schwierig zu realisieren sind.

Eine in die Wegsensoren integrierte, wartungsfreie Elektronik und ein hohes Gleichspannungs-Ausgangssignal sorgen für eine einfache und problemlose Handhabung.

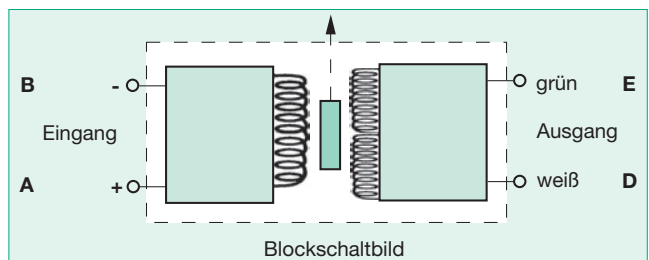


Ausgangsspannung in Abhängigkeit vom Weg mit der elektrischen Last als Parameter.

Beschreibung

Sensoren der Serie 87350 bestehen im Wesentlichen aus einem Oszillator, einem Demodulator und einem Transformator mit verschiebbarem Kern. Gespeist werden sie mit Gleichspannung. Der Oszillator erzeugt daraus die zum Betrieb des Differentialtransformators benötigte Trägerfrequenz. Entsprechend der Position des verschiebbaren Kerns aus ferromagnetischem Material werden in den zwei Sekundärwicklungen des Transformators Spannungen induziert. Diese werden demoduliert, gefiltert und gegeneinander geschaltet. Dadurch ergibt sich bei Mittelstellung des Kerns eine resultierende Ausgangsspannung von 0 V, bei jeder anderen Stellung des Kerns steht am Ausgang des Wegsensors eine dem linearen Messweg proportionale Gleichspannung zur Verfügung.

Ein- und Ausgänge der DC/DC-Wegsensoren sind galvanisch voneinander getrennt, es besteht auch keine Verbindung zum Gehäuse.



87350

Technische Daten

Wegsensor	Typ	87350-000	87351-000	87352-000	87353-000	87354-000	87355-000	87356-000
Messbereich	[mm]	± 1,27	± 2,54	± 6,35	± 12,70	± 25,40	± 50,80	± 76,20
Weg der Tastspitze	[mm]	4,0	8,0	19,0	32,0	57,0	108,0	159,0
Ausgangsspannung für Messweg nominell								
Speisespannung:	+ 6 VDC	± 1,2 V	± 2,1 V	± 1,6 V	± 3,0 V	± 4,3 V	± 4,0 V	± 3,1 V
	+ 15 VDC	± 3,0 V	± 5,4 V	± 4,2 V	± 7,5 V	± 10,8 V	± 10,0 V	± 7,8 V
	+ 24 VDC	± 5,0 V	± 9,0 V	± 7,0 V	± 12,5 V	± 18,0 V	± 16,0 V	± 13,0 V
	+ 28 VDC	± 5,6 V	± 10,1 V	± 7,9 V	± 14,0 V	± 20,3 V	± 18,7 V	± 14,6 V
Interne Trägerfrequenz nom.	[kHz]	13,0	12,0	3,6	3,4	3,2	1,5	1,4
Welligkeit der Ausgangsspg.	[% eff]	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0
Ausgangsimpedanz	[kΩ]	2,5	3,5	5,2	5,5	5,6	5,5	5,6
Temperaturfehler d. Empfindl. [% v.S./K]		+ 0,1	+ 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1	- 0,1
Bauart nach Maßskizze (s. Bild)		1	1	2	2	2	2	2
Abmessungen:	A [mm]	76,5	89,4	251,0	277,0	389,0	646,0	890,0
	B [mm]	10,4	14,2	36,1	36,1	61,5	121,0	172,0
	B [mm]	30,0	33,3	38,1	38,1	38,1	38,1	38,1
Rückstellkraft max.	[N]	0,6	1,7	3,1	4,2	4,8	12,7	13,6
Eigenfrequenz	[Hz]	49,0	33,0	18,0	15,0	9,0	7,0	5,0
Gewicht	[kg]	0,2	0,21	0,25	0,3	0,4	0,65	0,85

Bild 1
Typen 87350-000 und 87351-000

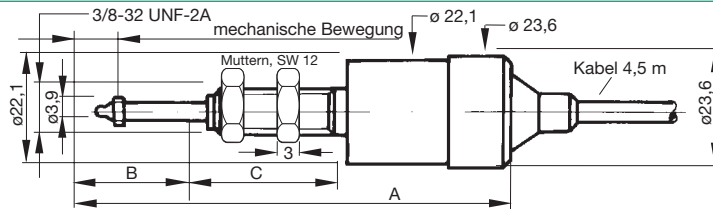
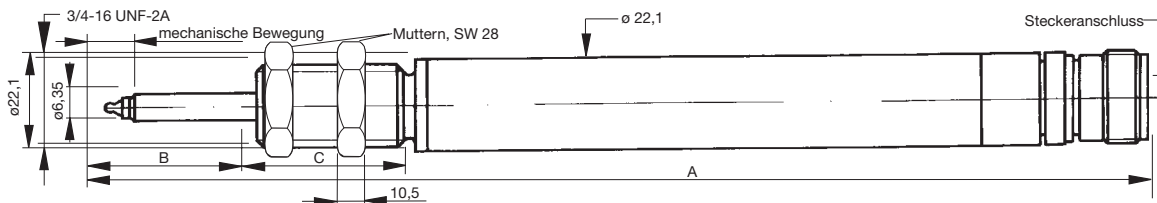


Bild 2
Typen 87352-000 bis 87356-000



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.

Elektrische Werte

Speisespannung: 6,0 V DC/ca. 7 mA bis 28 V DC/ca. 48 mA, kein Schaden durch falsche Polung, siehe Tabelle
Ausgangsspannung: siehe Tabelle

Umgebungsbedingungen

Gebrauchstemperaturbereich: - 50 °C bis 90 °C
Temperatureinfluss auf die Empfindlichkeit: siehe Tabelle

Mechanische Werte

Nichtlinearität: ± 0,5 % v.E.
Auflösung: analoges Signal
Schutzart nach EN 60529: IP40

Elektrischer Anschluss:

Typen 87350-000 und 87351-000 farbcodiertes, teflonisiertes Kabel mit freien Lötenden, Länge ca. 4,5 m
Typen 87352-000 bis 87356-000 5-polige Steckverbindung, Gegenstecker Typ 9947 (im Lieferumfang enthalten)

Anschlussbelegung:

Stecker	Kabel		
Stift A	rot	Speisung	(positiv)
Stift B	schwarz	Speisung	(negativ)
Stift D	weiß	Ausgang*	
Stift E	grün	Ausgang**	

*Kern außen: negativ, innen: positiv, bzgl.**

Montage:

Die Montage der Wegsensoren erfolgt mit Hilfe der 2 mitgelieferten Befestigungsmuttern. Zu beachten ist dabei, dass weder durch die hintere Mutter noch durch andere umgebende Teile mechanische Spannungen auf das Sensorgehäuse übertragen werden.

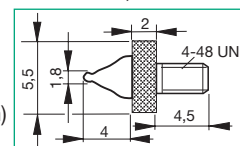
Technische Änderungen vorbehalten. Alle Datenblätter unter www.burster.de

Bestellbeispiel

DC/DC-Wegsensor Messbereich ± 2,54 mm **Typ 87351-000**

Zubehör

Tastspitze
mit Gewinde 4-48 UNF
(im Lieferumfang enthalten)



2 Muttern zur Sensor-Montage (im Lieferumfang enthalten)
für Typ 87350-000 und 87351-000 **Typ 87350-Z001**
für Typ 87352-000 bis 87356-000 **Typ 87350-Z002**

für die Typen 87350-000 und 87351-000:
Stecker, 12-polig, für burster-Tischgeräte **Typ 9941**
Montage eines Kupplungssteckers an das Sensoranschlusskabel **Bestellbezeichnung: 99004**

nur bei Anschluss des Sensors am SENSORMASTER Typ 9163 im Tischgehäuse **Bestellbezeichnung: 99002**

für die Typen 87352-000 bis 87356-000:
Gegenstecker (5-polige Kupplungsdose) **Typ 9947**
(im Lieferumfang enthalten)

Anschlusskabel, Länge 3 m, ein Ende frei **Typ 99547-000A-0160030**

Verbindungskabel zu burster-Tischgeräten, Länge 3 m **Typ 9915**

Werkskalibrierschein (WKS)

Standard-Werkskalibrierschein in 20 %-Schritten steigend ohne oder mit Anzeigegeräte.

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 Abrufanfrage auf Anfrage.

burster präzisionsmesstechnik gmbh & co kg **www.burster.de**
Talsir. 1-5 · DE-76593 Gernsbach · Fon 07224-6450 **info@burster.de**