

Seilzuggeber D125	Base-Line	Messlänge max. 10 m
--------------------------	------------------	----------------------------



Der Seilzuggeber D125 ist mehr als ein Sensor zur Ermittlung von längenbezogenen Positionsdaten. Varianten mit integriertem Neigungssensor sowie redundanten Schnittstellen bieten vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Die berührungslose magnetische Positionsabtastung, eine hohe Schutzart IP67 und der weitere Temperaturbereich runden das Produkt ab.



Analog
output



-40°... +85°C
Weiter Temperaturbereich



IP67
Hohe Schutzart



Schockfest /
Vibrationstest



Redundanz

Eigenschaften

- Messbereich von 6 ... 10 m.
- Integrierter Neigungssensor.
- Redundante Sensorik.
- Unterschiedliche Sensortypen (analog, CANopen).
- Linearität bis zu $\pm 0,5\%$ des Messbereiches.
- Hohe Schutzart IP67 und weiter Temperaturbereich von -40°C ... +85°C.

Nutzen

- Die passende Messlänge für jede Applikation.
- Einsparung von Kosten, Platz und Installationsaufwand.
- Für noch höhere Anlagenverfügbarkeit.
- Einfache Auswahl und schnelle Installation.
- Hohe Genauigkeit zu wirtschaftlichen Preisen.
- Zuverlässiger und langlebiger Außeneinsatz.

Bestellschlüssel mit analogem Sensor

D8.	D125.	XXXX.	XXX	1.	X	000
		a	b	c	d	

a Messlänge

0600 = 6 m
0700 = 7 m
0800 = 8 m
0900 = 9 m
1000 = 10 m

b Einfache Sensorik

A11 = 4 ... 20 mA
A22 = 0 ... 10 V
A44 = 0,5 ... 4,5 V

Redundante Sensorik

R11 = 2 x 4 ... 20 mA
R22 = 2 x 0 ... 10 V
R44 = 2 x 0,5 ... 4,5 V

c Anschlussart

1 = M12-Stecker, 5-polig

d Versorgungsspannung

1 = 12 ... 30 V DC
2 = 5 V DC ¹⁾

Bestellschlüssel mit CANopen und Neigungssensor

D8.	D125.	XXXX.	RC1	1.	1	X	00
		a	b	c	d	e	

a Messlänge

0600 = 6 m
0700 = 7 m
0800 = 8 m
0900 = 9 m
1000 = 10 m

b Sensortyp

RC1 = CANopen redundant

c Anschlussart

1 = M12-Stecker, 5-polig

d Versorgungsspannung

1 = 9 ... 30 V DC

e Neigungssensor

0 = Ohne
1 = 1 Neigungssensor
2 = 2 Neigungssensoren

Lagertypen

D8.D125.1000.RC11.1000

1) Nur in Verbindung mit Sensortyp A44 und R44.

Seilzuggeber D125	Base-Line	Messlänge max. 10 m
Anschluss technik		
Vorkonfektionierter Kabelsatz	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade Ende offen 2 m PVC-Kabel	Bestell-Nr. 05.00.6081.2211.002M
Selbstkonfektionierbarer Steckverbinder	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade (Metall) M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gerade (Metall/Kunststoff) M12 Buchse mit Überwurfmutter, 5-polig, A-codiert, gewinkelt (Kunststoff)	8.0000.5116.0000 05.B-8151-0/9 05.B-8251-0/9

Weitere Anschluss technik finden Sie im Kapitel Anschluss technik oder im Bereich Anschluss technik unter: www.kuebler.com/anschlusstechnik.

Technische Daten

Mechanische Kennwerte (Seilzugmechanik)		
Messbereich		6,0 ... 10,0 m
Messeil	Material Durchmesser	AISI304 Stahlseil Nylon beschichtet ø 0,9 mm
Seilbefestigung	Innendurchmesser Außendurchmesser Höhe	Ringöse ø 8 mm ø 15 mm 2 mm
Geschwindigkeit max.		1 m/s
Beschleunigung max.		10 m/s ²
Linearität (ges. Messbereich)	analog CANopen	±1,0 % ±0,8 %
Wiederholgenauigkeit (ges. Messbereich)	analog CANopen	±0,5 % ±0,4 %
Einzugskraft		typ. 4,5 N ¹⁾
Auszugskraft		typ. 9 N
Anschlussart		M12-Steckverbinder, 5-polig
Gehäuse		Polycarbonat verstärkt mit Glasfaser
Schutzart		IP67
Temperaturbereich		-40°C ... +85°C
Gewicht		ca. 0,97 kg
Schockfestigkeit nach EN 60068-2-27		300 m/s ² , 11 ms
Vibrationsfestigkeit nach EN 60068-2-6		100 m/s ² , 10 ... 500 Hz

Elektrische Kennwerte	
Versorgungsspannung	9 ... 30 V DC 5 V DC ±10 % ²⁾
Elektromagnetische Verträglichkeit	gemäß EN 61326-1, EN 61326-3-1
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

Analogsensor	
Ausgangssignal	Analog
Auflösung	12 bit

CANopen	
Ausgangssignal	CANopen (DS301)
Auflösung	14 bit
Auflösung Neigungssensor	0,1°
Genauigkeit Neigungssensor	±0,6°
Temperaturdrift Neigungssensor	±0,01 % / °C

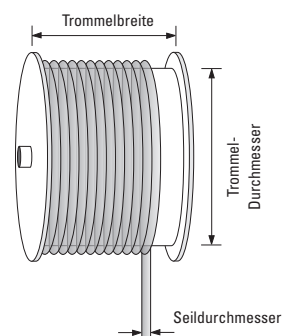
Funktionsprinzip

Aufbau

Kernstück eines Seilzuggebers ist eine gelagerte Trommel, auf deren Umfang ein Seil aufgewickelt ist. Das Aufwickeln erfolgt über eine Federrückstellung.

Hinweis

Ein Überfahren der maximalen Auszugslänge des Seilzuges führt zu Beschädigungen an Seil und Mechanik.



1) Kann bei niedrigen Temperaturen geringer sein.

2) Nur in Verbindung mit Sensortyp A44 und R44.

Seilzuggeber D125	Base-Line	Messlänge max. 10 m
--------------------------	------------------	----------------------------

Anschlussbelegung

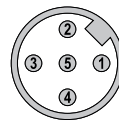
Sensortyp	Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker, 5-polig					
A11, R11 (analoger Sensor)	Stromausgang	1	Signal:	+V	0 V	I _{out 1}	I _{out 2} ¹⁾	
			Pin:	1	2	3	4	5

Sensortyp	Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker, 5-polig					
A22, R22, A44, R44 (analoger Sensor)	Spannungsausgang	1	Signal:	+V	0 V	U _{out 1}	U _{out 2} ¹⁾	
			Pin:	1	2	3	4	5

Sensortyp	Schnittstelle	Anschlussart	M12 Stecker, 5-polig					
RC1	CANopen	1	Signal:	+V	0 V	CAN-GND	CAN-H	CAN-L
			Pin:	2	3	1	4	5

- +V : Versorgungsspannung +V DC
- 0 V : Versorgungsspannung GND (0V)
- I_{out 1} : Stromausgang 1
- I_{out 2} : Stromausgang 2
- U_{out 1} : Spannungsausgang 1
- U_{out 2} : Spannungsausgang 2
- n.c. : nicht angeschlossen (not connected)

Ansichten Steckseite, Stiftkontakteinsatz



M12-Stecker, 5-polig

Technik im Detail

Neigungssensor bei Option RC1

Einstellmöglichkeit 360°

Winkel: 0° ... 360°

Einstellmöglichkeit ±180°

Winkel: ±180°

Redundante Signale möglich.

Einstellmöglichkeiten:

- Umschalten zwischen Einstellmöglichkeit 180° und 360°.
- Wechseln zwischen synchronem und asynchronem Ausgang.
- Wechseln der Rotationsrichtung (cw/ccw).
- Setzen und Zurücksetzen eines Offsets.

1) Nur bei redundanter Bestelloption Sensortypen R11, R22, R44 (sonst n.c.).

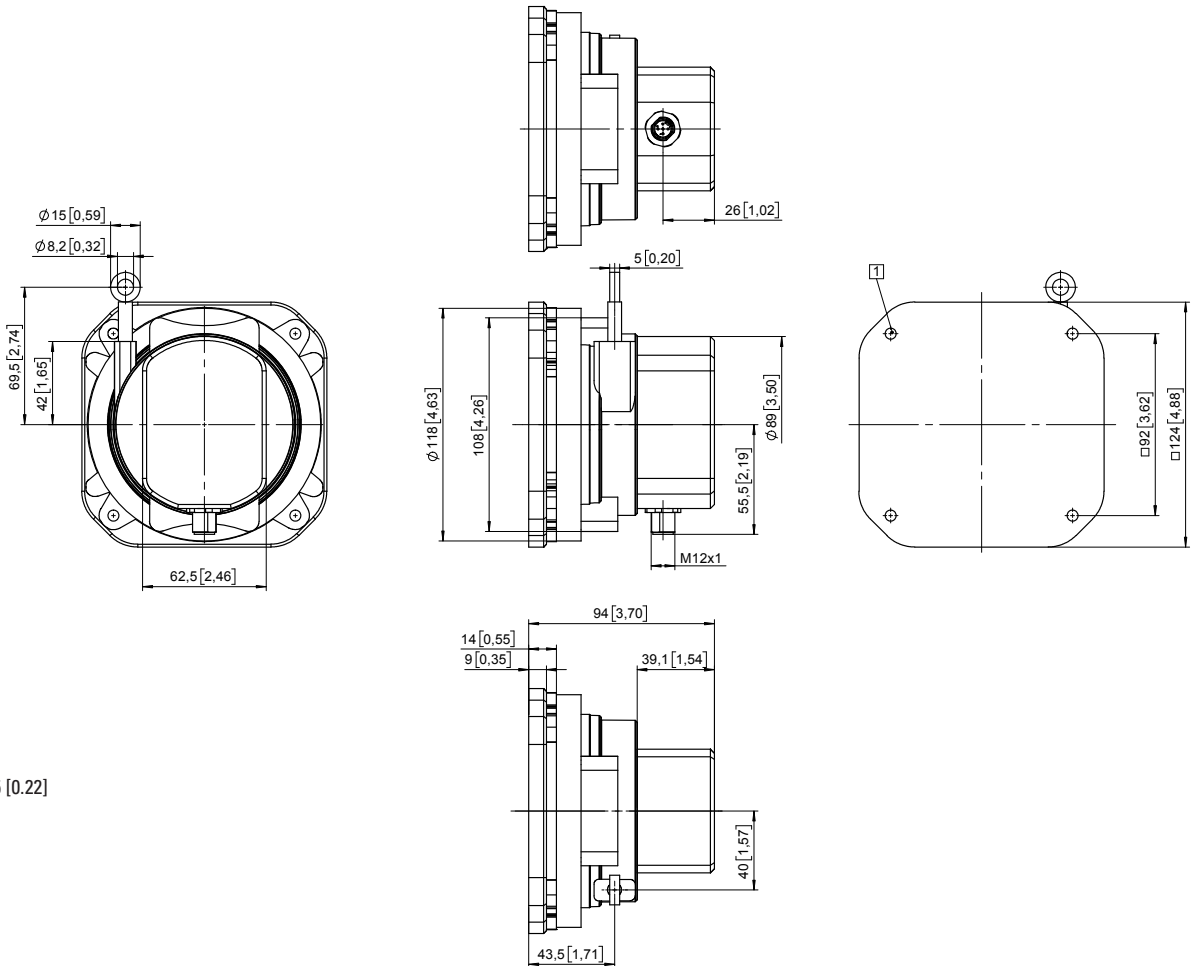
Seilzuggeber D125

Base-Line

Messlänge max. 10 m

Maßbilder

Maße in mm [inch]



1 4 x $\phi 5.5$ [0.22]