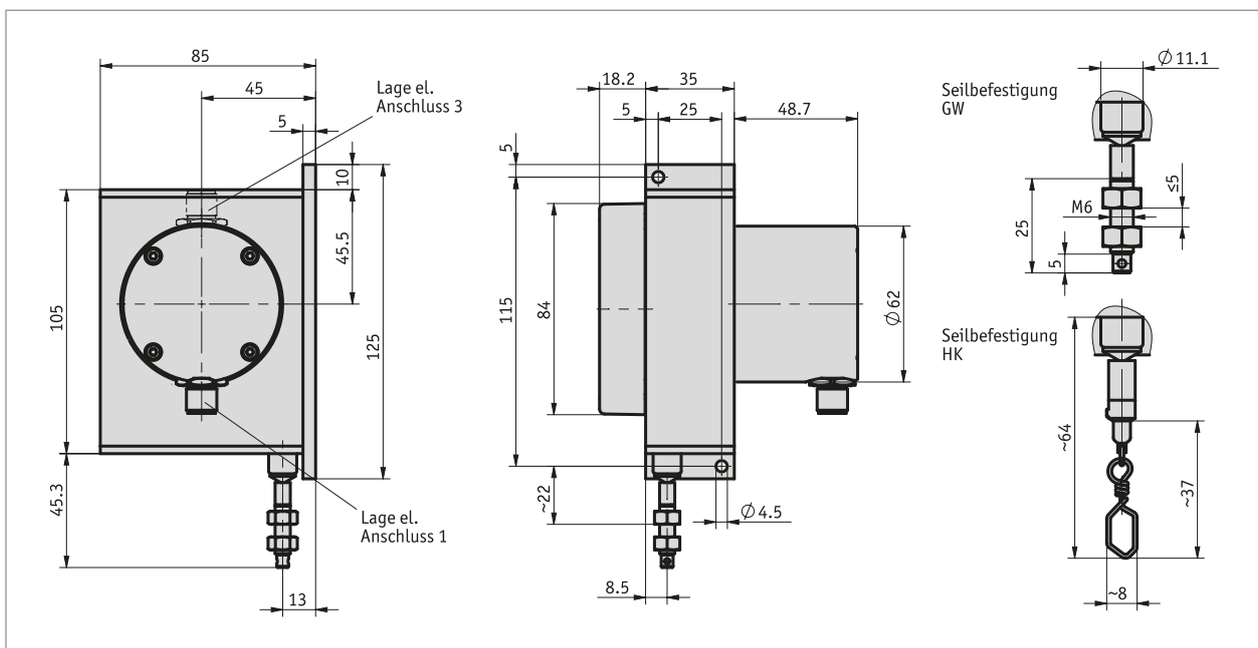
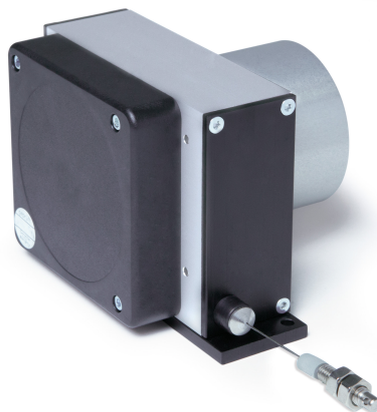


### Profil

- robuste Bauweise
- Messlänge bis 6000 mm
- analoger Signalausgang in redundanter Ausführung (2x 4...20 mA oder Potentiometer)
- sehr stabiles Messseil (rostfrei)
- Schutzart IP65
- M12 Steckeranschluss



### Mechanische Daten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Gehäuse	Aluminium/Kunststoff	
Gewicht	~0.8 kg	
Seiltyp	$\varnothing 0.54$ mm	Edelstahl rostfrei
Auszugskraft	$\geq 8$ N	
Messweg/ Seiltrommelumdrehung	200 mm	

### Elektrische Daten

#### ■ Geber Potentiometer

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Anschlussart	M12-Steckverbinder (A-kodiert)	8-polig, 1x Stift
Betriebsspannung	$\leq 30$ V DC	Verlustleistung am Potentiometer $< 1$ W
Widerstandstoleranz	$\pm 5$ %	
Widerstand	10 k $\Omega$	
Linearitätstoleranz	$\pm 0.25$ %	
Belastbarkeit	2 W bei 70 °C	
Standard-Endwiderstand	0.5 % oder 1 $\Omega$	es gilt jeweils der größere Wert

### ■ Messwandler, Stromausgang

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Betriebsspannung	10 ... 30 V DC	zwischen I+ und I-, bei Bürde $\leq 500 \Omega$
Anschlussart	M12-Steckverbinder (A-kodiert)	8-polig, 1x Stift
Ausgangsstrom	4 ... 20, (2x)	4/20mA 4/20mA
	20 ... 4 mA, (2x)	20/4mA 20/4mA
	4 ... 20 mA, 20 ... 4 mA	4/20mA 20/4mA

\* **Messwandler** erlauben die optimale Anpassung von Ausgangsstrom oder Ausgangsspannung auf den Messbereich. Der Messwandler ist werksseitig so voreingestellt, dass zwischen Anfangs- und Endpunkt des Messbereichs ein Ausgangssignal von 4 ... 20 mA bzw. 20 ... 4mA zur Verfügung steht.

### Systemdaten

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Verfahrgeschwindigkeit	$\leq 800$ mm/s	
Wiederholgenauigkeit	$\pm 0.25$ mm	je Anfahrtsrichtung
Ausfallrate	166.7 Jahr(e)	bei 60 °C (MTBF)
Messbereich	5000, 6000 mm	

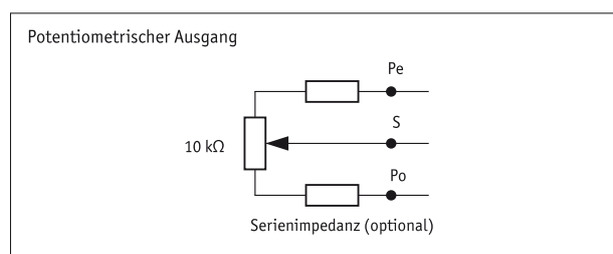
### Umgebungsbedingungen

Merkmal	Technische Daten	Ergänzung
Schutzart	IP65 (für Elektronik)	EN 60529, Elektronik certonal beschichtet
Umgebungstemperatur	-40 ... 80 °C	
relative Luftfeuchtigkeit	Betauung nicht zulässig	
EMV	EN 61000-6-2	Störfestigkeit / Immission
	EN 61000-6-4	Störaussendung / Emission

### Anschlussbelegung

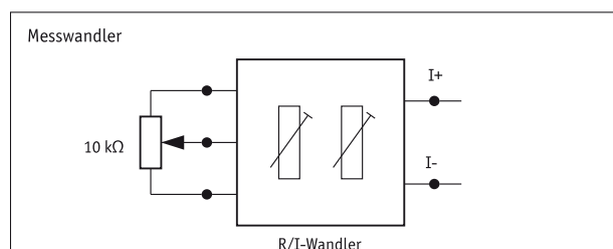
#### ■ Anschlussbelegung Potentiometer

Signal	PIN	Ergänzung
Po	1	Potentiometer 1
Po	2	Potentiometer 2
S	3	Potentiometer 2
Pe	4	Potentiometer 2
nc	5	
Pe	6	Potentiometer 1
S	7	Potentiometer 1
nc	8	



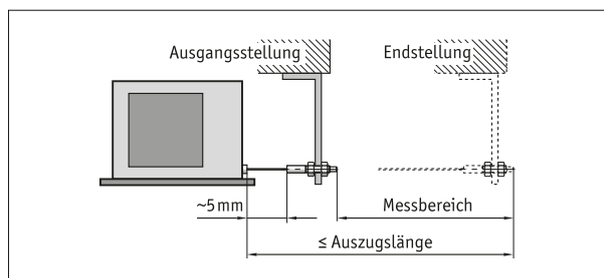
#### ■ Anschlussbelegung Messwandler

Signal	PIN	Ergänzung
I+	1	Messwandler 1
I+	2	Messwandler 2
nc	3	
I-	4	Messwandler 2
nc	5	
I-	6	Messwandler 1
nc	7	
nc	8	



### Montagehinweis

Bei der Befestigung des Seils ist zu berücksichtigen, dass der Seilaustritt in gerader, d.h. lotrechter Verlängerung zum Seilaustritt erfolgt. **Empfehlung:** Eine Anfangsstellung erst nach einem Auszug von ca. 5 mm wählen. Hierdurch wird verhindert, dass der Seilzug beim Rücklauf auf Anschlag fährt.



Darstellung symbolisch

### Bestellung

#### ■ Bestelltabelle

Merkmal	Bestelldaten	Spezifikation	Ergänzung
Messbereich	A ...	5000, 6000 in mm	
Seilbefestigung	B GW HK	Seilaufnahme mit Gewinde Seilaufnahme mit Haken	
Gebertyp	C P10_P10 4/20mA_4/20mA 20/4mA_20/4mA 4/20mA_20/4mA	2x Potentiometer 10 kΩ 2x Messwandler 4 ... 20 mA 2x Messwandler 20 ... 4 mA 2x Messwandler 4 ... 20 mA, gegenläufig	
Serienimpedanz	D 1k2 0	1.2 kΩ 0 Ω	

#### ■ Bestellschlüssel



	<b>Lieferumfang:</b> SG62, Montageanleitung
	<b>Zubehör finden Sie:</b> Umlenkrolle UR Seilverlängerung SV  <a href="http://www.siko-global.com">www.siko-global.com</a> <a href="http://www.siko-global.com">www.siko-global.com</a>