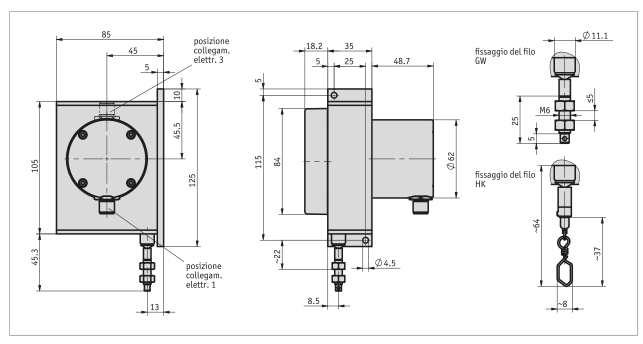
Struttura robusta e sensori ridondanti con corsa utile di 6000 mm

Profilo

- Modello robusto
- Corsa utile fino a 6000 mm
- Uscita segnali analogica in esecuzione ridondante (2x 4...
 20 mA o potenziometro)
- Filo di misura molto resistente (Nirosta)
- Grado di protezione IP65
- Connettore M12





Dati meccanici

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Corpo	alluminio/materiale sintetico	
Peso	~0.8 kg	
Tipo di filo	ø0.54 mm	acciaio inossidabile
Forza di estensione	≥8 N	
Tratto di misura/ Rotazione del	200 mm	
tamburo		



Struttura robusta e sensori ridondanti con corsa utile di 6000 mm

Dati elettrici

■ Trasduttore potenziometro

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tipo di connessione	connettore M12 (codifica A)	a 8 poli, 1 connettore maschio
Tensione di esercizio	≤30 V DC	dissipazione sul potenziometro <1 W
Tolleranza della resistenza	±5 %	
resistenza	10 kΩ	
Tolleranza di linearità	±0.25 %	
Capacità di carico	2 W a 70 °C	
Resistenza di terminazione	0.5 % ο 1 Ω	vale il valore di volta in volta maggiore
standard		

■ Convertitore di misura, uscita di corrente

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Tensione di esercizio	10 30 V DC	tra I+ e I-, con resistenza di carico ≤500 Ω
Tipo di connessione	connettore M12 (codifica A)	a 8 poli, 1 connettore maschio
Corrente di uscita	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

^{*} I **convertitori di misura** consentono un adattamento ottimale della corrente o della tensione di uscita al range di misura. Il convertitore di misura è preimpostato di fabbrica in modo tale che tra punto iniziale e finale del range di misura sia disponibile un segnale di uscita di 4 ... 20 mA o 20 ... 4mA.

Dati di sistema

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Velocità di traslazione	≤800 mm/s	
Ripetibilità	±0.25 mm	secondo la direzione di avvio
Quota di guasti	166.7 Anno/i	a 60 °C (MTBF)
Range di misura	5000, 6000 mm	

Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Grado di protezione	IP65 (per parte elettronica)	EN 60529, parte elettronica con rivestimento protettivo Certonal
Temperatura ambiente	-40 80 °C	
Umidità relativa dell'aria	condensazione non ammessa	
CEM	EN 61000-6-2 immunità / immissione	
	EN 61000-6-4	emissione elettromagnetica / emissione

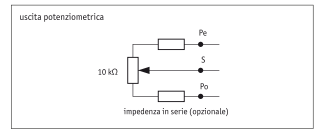


Struttura robusta e sensori ridondanti con corsa utile di 6000 mm

piedinatura

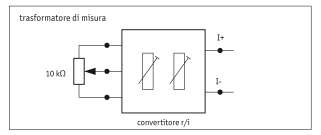
■ Piedinatura potenziometro

Segnale	PIN	Ulteriori informazioni
Po	1	Potenziometro 1
Po	2	Potenziometro 2
S	3	Potenziometro 2
Pe	4	Potenziometro 2
nc	5	
Pe	6	Potenziometro 1
S	7	Potenziometro 1
nc	8	



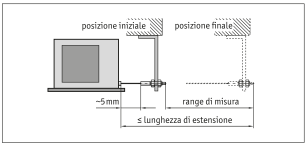
■ Piedinatura convertitore di misura

Segnale		Ulteriori informazioni
I+	1	Convertitore di misura 1
I+	2	Convertitore di misura 2
nc	3	
I-	4	Convertitore di misura 2
nc	5	
I-	6	Convertitore di misura 1
nc	7	
nc	8	



Istruzioni di montaggio

Fissando il filo bisogna far attenzione che l'estensione del filo sia dritta, ossia perpendicolare all'uscita del filo. **Si consiglia:** scegliere la posizione iniziale solamente dopo aver esteso il filo di ca. 5 mm. In tal modo si evita che l'estensione del filo in fase di ritorno arrivi alla battuta.



Rappresentazione simbolica

Ordine

■ Tabella ordini

Caratteristica	Dati ordine	Spezifikation	Ulteriori informazioni
Range di misura	Α	5000, 6000 in mm	
fissaggio del filo	GW	alloggiamento filo con filetto	
	HK	alloggiamento filo con gancio	
modello trasduttore	P10_P10	n. 2 potenziometri 10 kΩ	
	4/20mA_4/2	OmA n. 2 convertitori di misura 4 20 mA	
	20/4mA_20/	4mA n. 2 convertitori di misura 20 4 mA	
	4/20mA_20/	4mA n. 2 convertitori di misura 4 20 mA, controrotant	i
impedenza in serie	1k2	1.2 kΩ	
	0	0 Ω	

■ Codice di ordinazione





Volume di fornitura:

SG62, Istruzioni per il montaggio



Per gli accessori si rimanda a:

Rullo di rinvio UR Prolunga filo SV www.siko-global.com www.siko-global.com