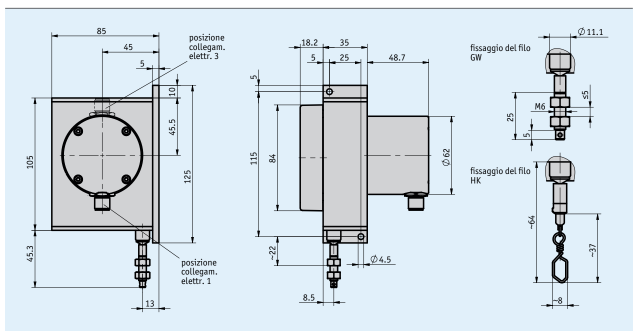
Struttura robusta e sensori ridondanti con corsa utile di 6000 mm

Descrizione

- 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	
Tipo di filo	ø0.54 mm	Acciaio inossidabile
Forza di estensione	≥8 N sul filo	
Tratto di misura/ Rotazione del	200 mm	
tamburo		
Peso	~0.8 kg	

SIKC

Dati elettrici

Trasduttore potenziometro

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

Convertitore di misura, uscita di corrente

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni	
Tensione di esercizio	10 30 V DC	con resistenza di carico ≤500 Ω tensione tra I+ e I-	
Corrente di uscita	4 20 mA (2x)	4/20mA 4/20mA	
	20 4 mA (2x)	20/4mA 20/4mA	
	4 20 mA, 20 4 mA	4/20mA 20/4mA	
Tipo di connessione	connettore M12 (codifica A)	a 8 poli, 1 connettore maschio	

^{*} 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 ovvero 20 ... 4 mA.

Dati di sistema

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

Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
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
Grado di protezione	IP65 (per parte elettronica)	EN 60529, parte elettronica con rivestimento protettivo Certonal



Piedinatura

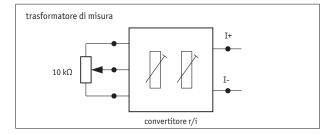
Piedinatura potenziometro

Segnale	PIN	Integrazione
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	

uscita potenziometrica Pe S 10 kΩ Po impedenza in serie (opzionale)

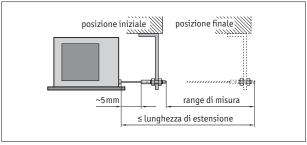
Piedinatura convertitore di misura

Segnale	Pin	Integrazione
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	Specifica	Ulteriori informazioni
Range di misura	A	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_4/20mA	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, controrotanti	
Posizione collegamento elettrico	1	Direzione uscita filo	
	3	di fronte all'uscita del filo	
Impedenza in serie	0	0Ω	
	1k2	1.2 kΩ	

Codice di ordinazione



Volume di fornitura: SG62, Istruzioni per il montaggio

Per gli accessori si rimanda a:

Visualizzatore di quote MA50 www.siko-global.com
Rullo di rinvio UR www.siko-global.com

www.siko-global.com

Prolunga filo SV