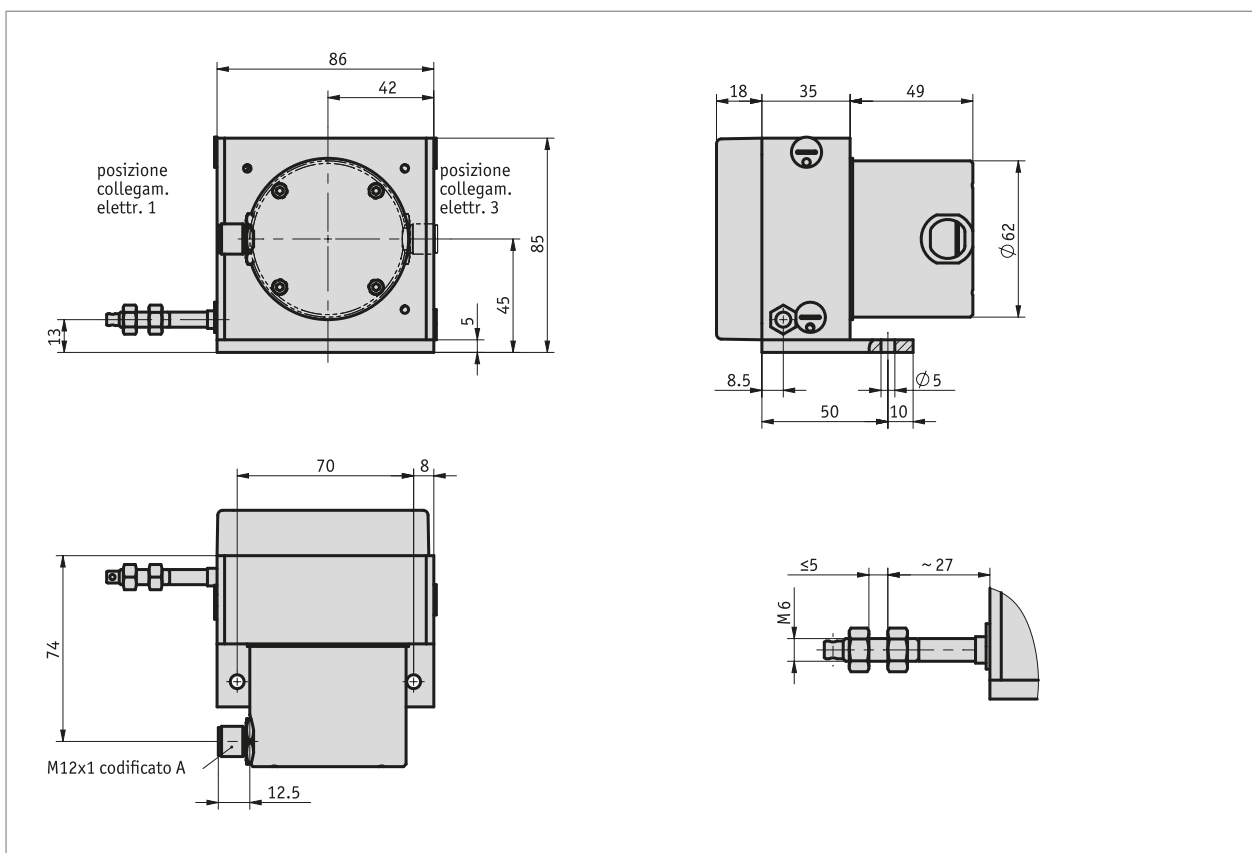
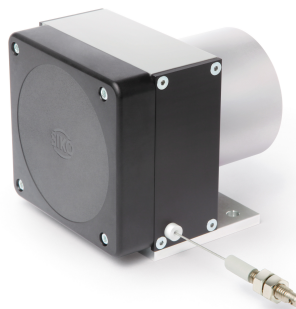


Profilo

- Modello robusto
- Corsa utile fino a 4000 mm
- Uscita segnali analogica in esecuzione ridondante (2x 4... 20 mA o potenziometro)
- Montaggio versatile
- Fori richiudibili di aerazione e scarico acqua
- 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	ø0.87 mm	acciaio inossidabile, con guaina in materiale sintetico
Forza di estensione	≥8 N	
Precisione assoluta	±0.35 %	in riferimento alla corsa utile (mm)
Peso	~0.79 kg	
Tratto di misura/ Rotazione del tamburo	200 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
Capacità di carico	2 W a 70 °C	
resistenza	10 kΩ	
	5 kΩ	
Tolleranza della resistenza	±5 %	
Tolleranza di linearità	±0.25 %	
Resistenza di terminazione standard	0.5 % o 1 Ω	vale il valore di volta in volta maggiore

■ 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
Ripetibilità	±0.25 mm	secondo la direzione di avvio
Velocità di traslazione	≤800 mm/s	
Quota di guasti	166.7 Anno/i	a 60 °C (MTBF)

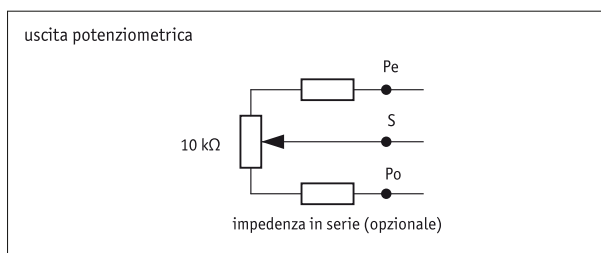
Condizioni ambientali

Caratteristica	Dati tecnici	Ulteriori informazioni
Temperatura ambiente	-40 ... 80 °C	
Grado di protezione	IP65 (per parte elettronica)	EN 60529, parte elettronica con rivestimento protettivo Certonal

pedinatura

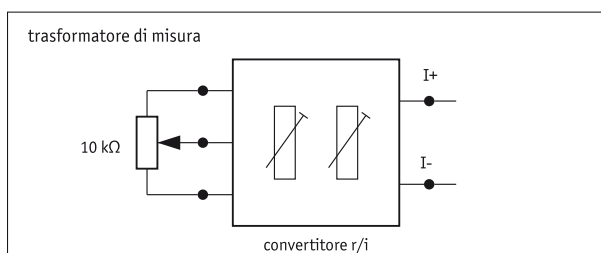
■ Pedinatura potenziometro

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	



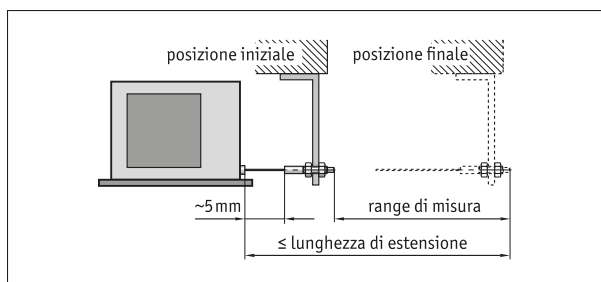
■ Pedinatura convertitore di misura

Segnale	PIN	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	A ...	3300, 3700, 4000 in mm	
modello trasduttore	B	P10_P10 20/4mA_20/4mA 4/20mA_20/4mA 4/20mA_4/20mA	n. 2 potenziometri 10 kΩ n. 2 convertitori di misura 20 ... 4 mA n. 2 convertitori di misura 4 ... 20 mA, controrotanti n. 2 convertitori di misura 4 ... 20 mA
posizione collegamento elettrico	C	1 3	Direzione uscita filo di fronte all'uscita del filo
impedenza in serie	D	0 1k2	0 Ω 1.2 kΩ solo per modello trasduttore P10_10 solo per modello trasduttore P10_10

■ Codice di ordinazione

SG42 - - - -

A B C D

**Volume di fornitura:**

SG42, Istruzioni per il montaggio

**Per gli accessori si rimanda a:**

Rullo di rinvio UR

Prolunga filo SV

Panoramica Controconnettore

Controconnettore, a 8 poli, connettore femmina

www.siko-global.com

www.siko-global.com

www.siko-global.com

Codice di ordinazione 83525