## Modèle robuste et capteurs redondants de mesure linéaire de 4000 mm

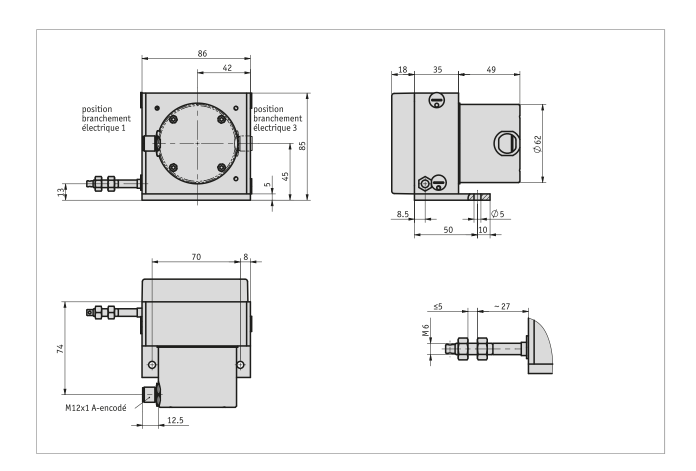
#### **Profil**

- Modèle robuste
- Mesure linéaire jusqu'à 4000 mm
- Sortie analogique de signal à exécution redondante (2x 4 à 20 mA ou un potentiomètre)
- Options de montage variables
- Alésages d'aération et d'écoulement de l'eau obturables
- Câble de mesure très résistant (acier non oxydable)
- Type de protection IP65
- Connecteur M12









## **Donnnées mécaniques**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	aluminium/plastique	
Type de câble	ø0.87 mm	acier spécial inoxydable, gainé de plastique
Force de traction	≥8 N	
Précision absolue	±0.35 %	pour la mesure linéaire (mm)
Poids	~0.79 kg	
Déplacement linéaire/ circonférence du tambour	200 mm	
circonterence du tambour		



## Modèle robuste et capteurs redondants de mesure linéaire de 4000 mm

## Données électriques

#### ■ Transmetteur potentiomètre

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Type de branchement	connecteur M12 (codage A)	8 pôles, 1 broche
Tension de service	≤30 V CC	dissipation de puissance sur le potentiomètre <1 W
Capacité de charge	2 W à 70 °C	
résistance	10 kΩ	
	5 kΩ	
Tolérance de résistance	±5 %	
Tolérance de linéarité	±0.25 %	
Résistance finale standard	0.5 % ou 1 Ω	la plus élevée des valeurs est toujours la bonne

#### ■ Transducteur de mesure, sortie de tension

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	10 30 V CC	entre I+ et I-, pour une charge ≤500 Ω
Type de branchement	connecteur M12 (codage A)	8 pôles, 1 broche
Voltage de sortie	4 20, (2x)	4/20 mA 20/4 mA
	20 4 mA, (2x)	20/4mA 20/4mA
	4 20 mA, 20 4 mA	4/20 mA 20/4 mA

<sup>\*</sup> Les **transformateurs de mesure** permettent l'adaptation optimale du courant de sortie ou de la tension de sortie à la plage de mesure. Le transformateur de mesure est préréglé en usine de manière à ce qu'un signal de sortie de 4 à 20 mA ou de 20 à 4 mA soit disponible entre le point de départ et celui de fin de la plage de mesure

## Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Reproductibilité	±0.25 mm	pour chaque sens d'approche
Vitesse de déplacement	≤800 mm/s	
Taux de défaillance	166.7 Année(s)	à 60 °C (MTBF)

## **Conditions ambiantes**

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Température ambiante	-40 80 °C		
Type de protection	IP65 (pour l'électronique)	EN 60529, électronique à revêtement certonal	

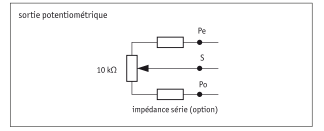
SIKO

# Modèle robuste et capteurs redondants de mesure linéaire de 4000 mm

#### affectation des broches

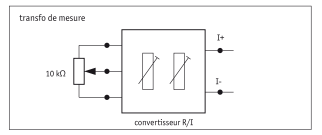
#### ■ Affectation des broches potentiomètre

Signal	PIN	Complément
Po	1	Potentiomètre 1
Po	2	Potentiomètre 2
S	3	Potentiomètre 2
Pe	4	Potentiomètre 2
nc	5	
Pe	6	Potentiomètre 1
S	7	Potentiomètre 1
nc	8	



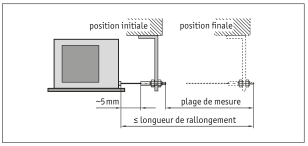
#### ■ Affectation des broches transformateur de mesure

Signal		Complément
I+	1	Transducteur de mesure 1
I+	2	Transducteur de mesure 2
nc	3	
I-	4	Transducteur de mesure 2
nc	5	
I-	6	Transducteur de mesure 1
nc	7	
nc	8	



## Instruction de montage

Il doit être tenu compte lors de la fixation du câble de ce que la course du câble s'effectue en prolongement droit, donc vertical de sa sortie. **Recommandation**: ne choisir une position initiale qu'après avoir fait sortir env. 5 mm de câble. Cela évite que le câble retourne jusqu'en butée.



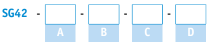
Représentation symbolique

## Commande

### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Référe	nces	Spezifikation	Complément
Plage de mesure	A		3300, 3700, 4000 en mm	
type de codeur	D	P10_P10	2 potentiomètres 10 kΩ	
	Ь	20/4mA_20/4mA	2x transducteurs de mesure 20 à 4 mA	
		4/20mA_20/4mA	2 transducteurs de mesure 20 4 mA en sens	
			contraire	
		4/20mA_4/20mA	2 transducteurs de mesure 20 4 mA	
	-			
position branchement électrique		1	Direction sortie de câble	
		3	en face de la sortie de câble	
impédance série	D	0	0Ω	uniquement pour le type de codeur P10_10
	U	1k2	1.2 kΩ	uniquement pour le type de codeur P10_10

#### ■ Clé de commande



# Capteur de câble SG42

Modèle robuste et capteurs redondants de mesure linéaire de 4000 mm





#### Étendue de la livraison:

SG42, Instructions de montage



#### Accessoires, voir:

Poulie de renvoi UR Prolongement du câble SV Aperçu Connecteur correspondant Connecteur correspondant, 8 pôles, douille www.siko-global.com www.siko-global.com www.siko-global.com Clé de commande 83525