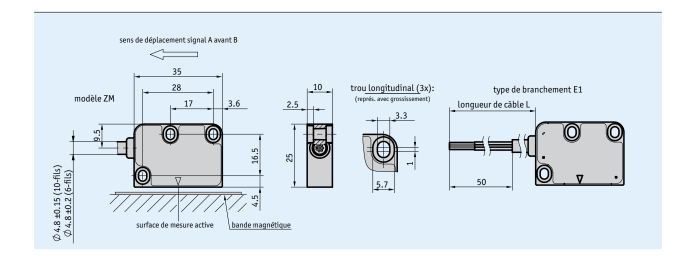
Incrémental, sorties de signaux redondantes, facteur de cadrage au choix

Profil

- Sécurité accrue grâce à des canaux de sortie indépendants les uns des autres
- 2 capteurs magnétiques et 2 conditionneurs de signal dans une tête de capteur
- Fonctionne avec la bande magnétique MB320/1, anneau magnétique MR320, anneau de bande magnétique MBR320
- Distance de lecture ≤2 mm
- Reproductibilité ±1 incrément
- Large plage de températures admissible de -40 à 85 °C
- Réduction des coûts en montant un capteur MSK320R au lieu de deux MSK320





Donnnées mécaniques

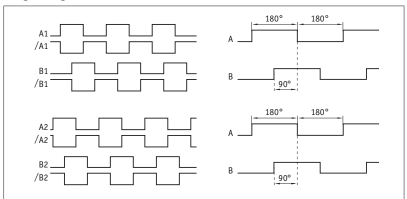
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	zinc moulé	modèle ZM
Entrefer capteur/bande	0.1 2 mm	signal de référence 0
Entrefer capteur/anneau	0.1 2 mm	signal de référence O
Gaine de câble	PUR, compatible avec chaîne entr.	10 fils, ø4.8 ±0.15 mm

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Tension de service	4.5 30 V CC	protégé contre l'inversion de polarité	
Consommation de courant	<20 mA	à 24 V DC, non chargé	
	<75 mA	chargé	
Circuit de sortie	PP, LD (RS422)	PP uniquement pour 4.5 à 30 V DC et LD uniquement pour 4.5 à 6 V DC	
Signaux de sortie	A1, /A1, B1, B/1, A2, A/2, B2, B/2	signal en quadrature	
Niveau de signal de sortie high	>UB -2.5 V	PP	
	>2.5 V	LD	
Niveau de signal de sortie low	<0.8 V	PP	
	<0.5 V	LD	
Larg. Impuls. Signal réf.	1 incrément(s)		
Demande temps réel	transmission de signaux proportionnelle à		
	la vitesse		
Type de branchement	extrémité de câble ouverte		



Image de signal



L'état logique des signaux A1/B1 est indéfini par rapport aux signaux A2/B2. La position de phase A1/B1 et A2/B2 peut diverger de la représentation du sig

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Résolution	0.8, 0.4, 0.2, 0.1, 0.05, 0.025, 0.0125 mm	paramétrable pour chaque canal
Facteur de cadrage	1, 2, 4, 8, 16, 32, 64	paramétrable pour chaque canal
Divergence de linéarité	±30 µm	pour T _U = 20 °C, distance de lecture 1 mm
Reproductibilité	±1 incrément(s)	
Plage de mesure	∞	
Vitesse de la circonférence	≤25 m/s	
Vitesse de déplacement	≤25 m/s	

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément	
Température ambiante	-40 85 °C		
Température de stockage	-40 85 °C		
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée	
CEM	EN 61326-1	immunité requise industrie, limite d'émission classe B	
Type de protection	IP67	EN 60529	
Résistance aux chocs	500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27	
Résistance aux vibrations	100 m/s ² , 5 150 Hz	EN 60068-2-6	

Affectation des broches

■ inversé

E1 (couleur de câble)
marron
noir
rouge
orange
jaune
vert
bleu
violet
blanc
gris

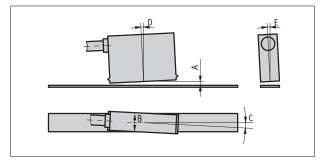


Incrémental, sorties de signaux redondantes, facteur de cadrage au choix

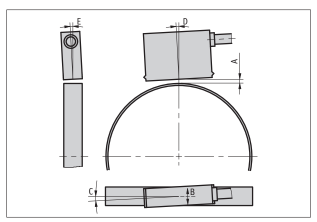
Instruction de montage

Pour les systèmes avec points de référence sur l'anneau magnétique, veuillez faire attention à la bonne orientation du capteur et de l'anneau (voir illustration).

A, distance de lecture capteur / bande	≤2 mm
B , décalage latéral	±2 mm
C, défaut d'alignement	±3°
D, inclinaison longitudinale	±1°
E, inclinaison latérale	±3°



représentation symbolique de capteur



représentation symbolique de capteur

Commande

Indication relative à la commande

Un ou plusieurs des composants suivants sont nécessaires :

Bande magnétique MB320/1 www.siko-global.com
Anneau magnétique MRI01 www.siko-global.com
Anneau magnétique MR320 www.siko-global.com
Anneau de bande magnétique MBR320 www.siko-global.com

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spécification	Complément
Longueur de câble	00.1	0.1 m	
		01.0 20.0 m, par pas de 1 m	Plus le câble est long et plus la tension peut chuter. Il doit en être tenu compte lors de la conception du système électrique.
Résolution linéaire / facteur de cadrage radial A1/B1	B	0.0125/64, 0.025/32, 0.05/16, 0.1/8, 0.2/4, 0.4/2, 0.8/1	
		autres sur demande	
Résolution linéaire / facteur de cadrage radial A2/B2	C	0.0125/64, 0.025/32, 0.05/16, 0.1/8, 0.2/4, 0.4/2, 0.8/1	
		autres sur demande	

Clé de commande





Étendue de la livraison: MSK320R, Instructions de montage