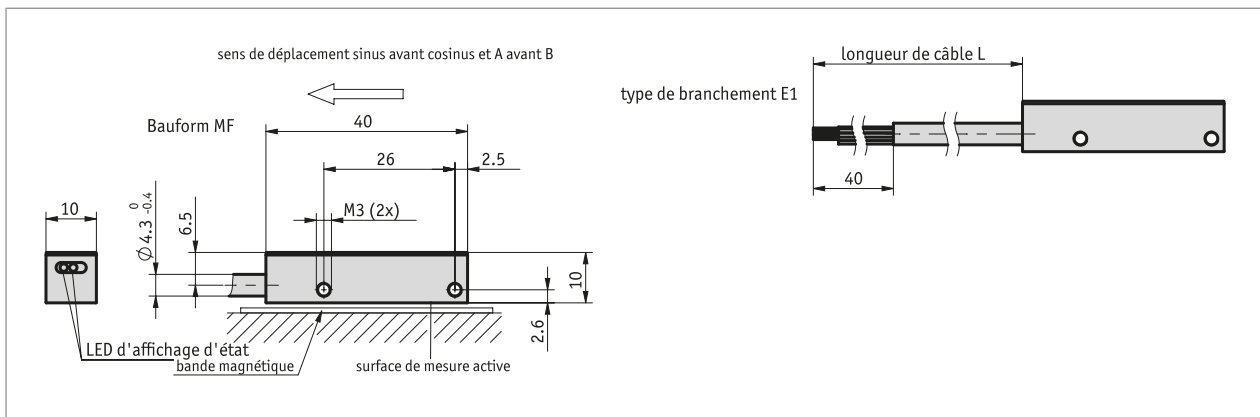
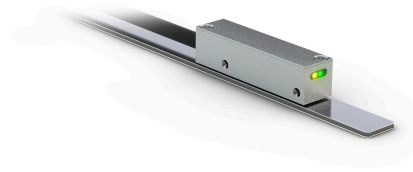


Profil

- Reproductibilité $\pm 1 \mu\text{m}$ max.
- Résolution $0.1 \mu\text{m}$ max. (circuit de sortie LD)
- Distance de lecture 0.1 à 0.4 mm
- Fonctionne avec bande magnétique MB100/1
- Période des signaux $1000 \mu\text{m}$
- Circuit de sortie sin/cos ou LD
- LED de fonction et d'affichage de l'état



Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	zinc moulé sous pression	
Entrefree capteur/bande	$0.1 \dots 0.4 \text{ mm}$ $0.1 \dots 0.2 \text{ mm}$	signal de référence I signal de référence R, RD
Gaine de câble	PUR, compatible avec chaîne d'entraînement	8 fils $\text{Ø}4.3_{-0.4} \text{ mm}$
Rayon de flexion câble	$5 \times$ diamètre de câble $10 \times$ diamètre de câble	statique dynamique
Poids	$< 0.03 \text{ kg}$	(sans câble), câble 0.028 kg/m

Données électriques

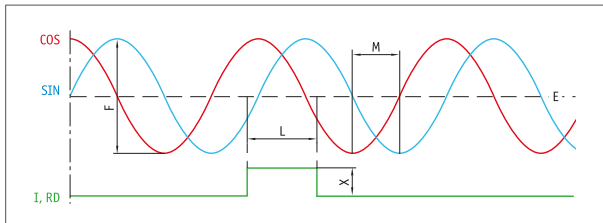
■ Sortie Sin/Cos

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	$5 \text{ V CC} \pm 5 \%$	protection contre l'inversion de polarité
Consommation de courant	$< 50 \text{ mA}$ $< 100 \text{ mA}$	non chargé chargé
Affichage d'état	2 LED, (jaune, vert)	
Signaux de sortie	sin, /sin, cos, /cos, index, /index	
Tension de sortie	$1 \text{ V}_{\text{CC}} \pm 10 \%$ à $0 \dots 70 \text{ °C}$	résistance terminale 120Ω
Période de signaux	$1000 \mu\text{m}$	
Tension résiduelle	$U_{\text{B}}/2 \pm 100 \text{ mV}$	moyenne sinus/cosinus de GND (5 V DC)
Position phase	$90^\circ \pm 1^\circ, \pm 3^\circ$ (20 kHz) 45° 135°	sin/cos sin (signal de référence) cos (signal de référence)
Larg. Impuls. Signal réf.	$180^\circ \pm 40^\circ$	
Demande temps réel	transmission de signaux proportionnelle à la vitesse	
Type de branchement	extrémité de câble ouverte	

■ circuit de sortie LD

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	5 V CC ±5 %	protection contre l'inversion de polarité
Consommation de courant	<50 mA	non chargé
	<120 mA	chargé
Affichage d'état	2 LED, (jaune, vert)	
Circuit de sortie	LD (RS422)	
Signaux de sortie	A, /A, B, /B, I, /I, R, /R	
Niveau de signal de sortie high	>2.5 V	
Niveau de signal de sortie low	<0.5 V	
Temps de latence	1.5 µs	
Larg. Impuls. Signal réf.	1, 2, 4 Incrément(s)	
Demande temps réel	transmission de signaux proportionnelle à la vitesse	
Type de branchement	extrémité de câble ouverte	

■ Image de signal, sortie Sin/Cos



E: tension de référence 2.5 V

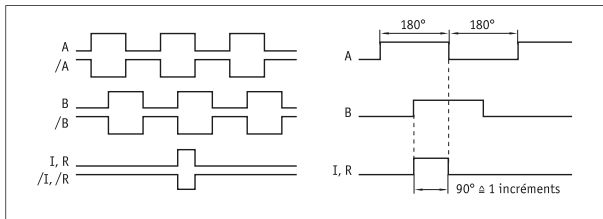
F: $1 V_{SS} \pm 10 \%$

L: $180^\circ \pm 40 \%$

M: $90^\circ \pm 1.0^\circ / \pm 3^\circ$ (25 kHz)

X: $1 V_{SS}$

■ Image de signal, circuit de sortie LD

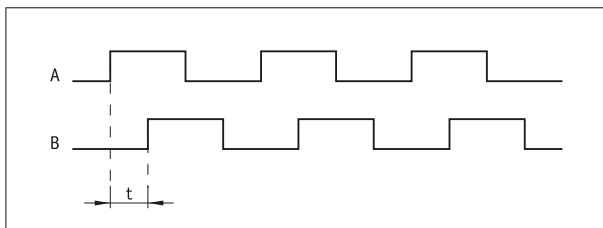


L'état logique des signaux A et B n'est pas défini par rapport aux signaux de référence RD et R. Il peut diverger de la représentation du signal.



Signal de référence ou d'index à 4 incréments (360°) Longueur du signal valable à partir de la 5ème étape de comptage. Tenir compte d'une temporisation correspondante après la mise sous tension de service.

■ Intervalle entre les impulsions, circuit de sortie LD



Exemple : Pas d'impulsion $t = 1 \mu s$

(cad la technique en aval doit pouvoir traiter 250 kHz)

$$\text{Formule de fréq. de comptage} = \frac{1}{1 \mu s \times 4} = 250 \text{ kHz}$$

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	1 mm	
Résolution	0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 µm	circuit de sortie LD
Précision du système	±8 µm	avec MB100/1 classe de précision 10 µm, $T_U = 20^\circ C$
Reproductibilité	±1 µm	unidirectionnel
Plage de mesure	∞	
Vitesse de déplacement	≤25 m/s	sortie sin/cos, vitesse de référencement ≤5 m/s
	≤25 m/s	circuit de sortie LD, voir tableau, vitesse de référencement ≤5 m/s

■ Vitesse de déplacement

	Vitesse de déplacement Vmax [m/s]						
Résolution [μm]	0.1	0.80	0.40	0.32	0.16	0.08	0.04
	0.2	1.60	0.80	0.64	0.32	0.16	0.08
	0.5	4.00	2.00	1.60	0.80	0.40	0.20
	1	8.00	4.00	3.20	1.60	0.80	0.40
	2	16.00	8.00	6.40	3.20	1.60	0.80
	5	25.00	20.00	16.00	8.00	4.00	2.00
10	25.00	25.00	25.00	16.00	16.00	8.00	4.00
Intervalle d'impulsions [μs]	0.10	0.20	0.25	0.50	1.00	2.00	
Fréquence de comptage [kHz]	2500.00	1250.00	1000.00	500.00	250.00	125.00	

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 EN 61000-6-2	immunité requise industrie valeur limite d'émission classe B
Type de protection	IP60	EN 60529
Résistance aux chocs	≤500 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27, demi-sinus, 3 axes (+/-), 3 chocs sur chacun
Résistance aux vibrations	≤100 m/s ² , 10 Hz ... 2000 Hz	EN 60068-2-6, 3 axes, de chacun 10 cycles

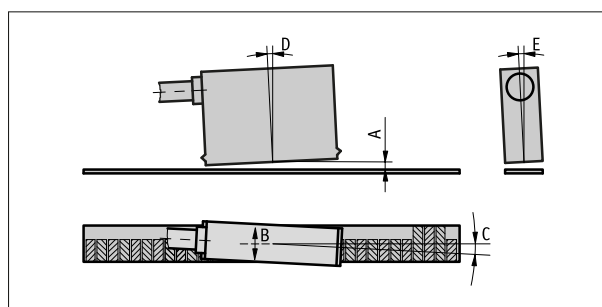
affectation des broches

Signal Sin/Cos	"Signal LD"	Couleur du câble
sin	A	rouge
cos	/A	jaune
I, RD	"I, R"	bleu
+UB	+UB	marron
GND	GND	noir
/sin	B	orange
/cos	/B	vert
/I, /RD	/I, /R	violet

Instruction de montage

Veillez veiller à la bonne orientation du capteur et de la bande magnétique sur les systèmes à points de référence (voir illustration).

Signal de référence	R, RD	I
A, distance de lecture capteur / bande	0.1 ... 0.2 mm	0.1 ... 0.4 mm
B, décalage latéral	±0.5 mm	±0.5 mm
C, défaut d'alignement	±3°	±3°
D, inclinaison longitudinale	±1°	±1°
E, inclinaison latérale	±3°	±3°



Représentation symbolique

Commande

■ Indication relative à la commande

Un ou plusieurs des composants suivants sont nécessaires :

Bande magnétique MB100/1

www.siko-global.com

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
Longueur de câble	A ...	01.0, 02.0, 03.0 en m	
Circuit de sortie	B 1Vss LD	Sin/Cos, 1 V _{SS} Line Driver	
signal de référence	C I R RD	index périodique référence fixe référence fixe (numérique)	uniquement pour le circuit de sortie LD uniquement pour circuit de sortie 1Vss
Résolution	D ...	aucune indication nécessaire 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 en µm	uniquement pour circuit de sortie 1Vss
Intervalle entre les impulsions	E ...	aucune indication nécessaire 0.1, 0.2, 0.25, 0.5 en µs	uniquement pour circuit de sortie 1Vss

■ Clé de commande

LEC100 - MF - E1 - - - - -

A B C D E



Étendue de la livraison:
LEC100, Instructions abrégées