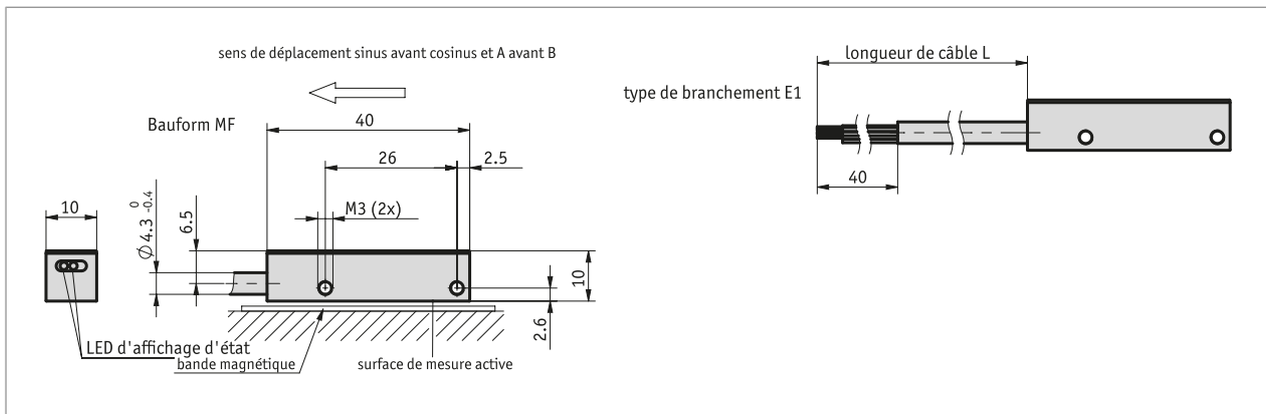


### Profil

- Reproductibilité  $\pm 2 \mu\text{m}$  max.
- Résolution  $0.2 \mu\text{m}$  max (circuit de sortie LD)
- Distance de lecture  $0.1$  à  $1 \text{ mm}$
- Fonctionne avec bande magnétique MB200/1
- Période des signaux  $2000 \mu\text{m}$
- 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	
Entrefer capteur/bande	$0.4 \dots 0.5 \text{ mm}$ $0.1 \dots 1 \text{ mm}$	signal de référence FR, RD sans signal de référence FR, RD
Gaine de câble	PUR, compatible avec chaîne d'entraînement	8 fils $\varnothing 4.3_{-0.4} \text{ mm}$
Rayon de flexion câble	$5 \times$ diamètre de câble $10 \times$ diamètre de câble	statique dynamique
Poids	$< 0.03 \text{ kg}$	(sans câble), câble $0.028 \text{ kg/m}$

### 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 $0 \dots 70 \text{ }^\circ\text{C}$	résistance terminale $120 \Omega$
Période de signaux	$2000 \mu\text{m}$	
Tension résiduelle	$U_{\text{B}}/2 \pm 100 \text{ mV}$	moyenne sinus/cosinus de GND ( $5 \text{ V DC}$ )
Position phase	$90^\circ \pm 1^\circ, \pm 3^\circ$ ( $20 \text{ kHz}$ ) $45^\circ$ $135^\circ$	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, FR, /FR	
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

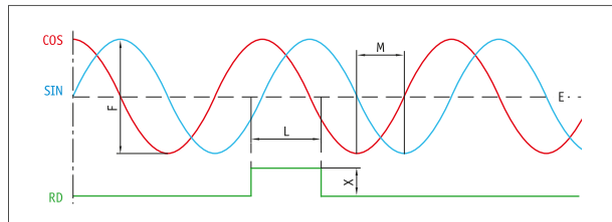
E: tension de référence 2.5 V

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

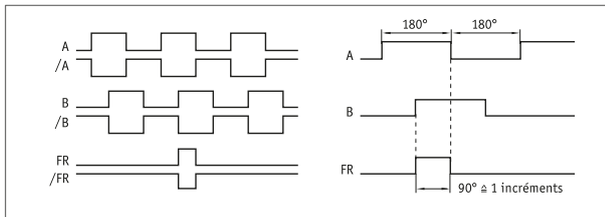
L:  $180^\circ \pm 40 \%$

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

X:  $1 V_{SS}$



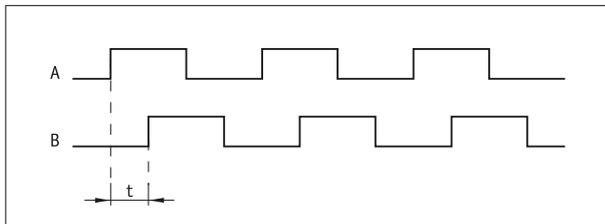
### ■ Image de signal, circuit de sortie LD



⚠ L'état logique des signaux A et B n'est pas défini par rapport aux signaux de référence FRD et FR. 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	2 mm	
Résolution	0.2, 0.4, 1, 2, 4, 10, 20 µm	circuit de sortie LD
Précision du système	$\pm(0,015 + 0,01 \times L)$ mm, L en m	$T_U = 20^\circ C$
Reproductibilité	$\pm 2 \mu m$	unidirectionnel
Plage de mesure	$\infty$	
Vitesse de déplacement	$\leq 25$ m/s	sortie sin/cos, vitesse de référencement $\leq 5$ m/s
	$\leq 25$ m/s	circuit de sortie LD, voir tableau, vitesse de référencement $\leq 5$ m/s

### ■ Vitesse de déplacement

	Vitesse de déplacement Vmax [m/s]							
Résolution [μm]	0.2	0.80	0.64	0.32	0.16	0.08	0.04	0.02
	0.4	1.60	1.28	0.64	0.32	0.16	0.08	0.04
	1	4.00	3.20	1.60	0.80	0.40	0.20	0.10
	2	8.00	6.40	3.20	1.60	0.80	0.40	0.20
	4	16.00	12.80	6.40	3.20	1.60	0.80	0.40
	10	25.00	25.00	16.00	8.00	4.00	2.00	1.00
20	25.00	25.00	25.00	16.00	8.00	4.00	2.00	2.00
Intervalle d'impulsions [μs]	0.20	0.25	0.50	1.00	2.00	4.00	8.00	8.00
Fréquence de comptage [kHz]	1250.00	1000.00	500.00	250.00	125.00	62.50	31.25	

### 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 <sup>2</sup> , 11 ms	EN 60068-2-27, demi-sinus, 3 axes (+/-), 3 chocs sur chacun
Résistance aux vibrations	≤100 m/s <sup>2</sup> , 10 Hz ... 2000 Hz	EN 60068-2-6, 3 axes, de chacun 10 cycles

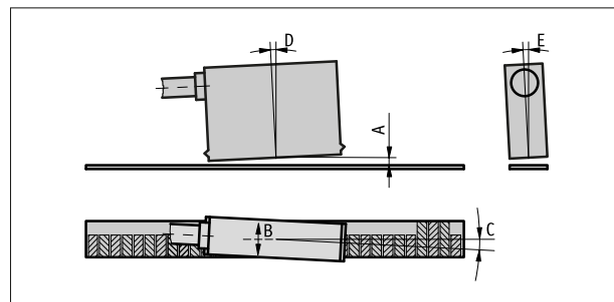
### affectation des broches

Signal Sin/Cos	"Signal LD"	Couleur du câble
sin	A	rouge
cos	/A	jaune
FRD	FR	bleu
+UB	+UB	marron
GND	GND	noir
/sin	B	orange
/cos	/B	vert
/FRD	/FR	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	avec FR, RD	sans FR, RD
A, distance de lecture capteur / bande	0.4 à 0.5 mm	0.1 à 1 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 MB200/1

[www.siko-global.com](http://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 1V <sub>SS</sub> LD	Sin/Cos, 1 V <sub>SS</sub> Line Driver	
signal de référence	C RD FR	référence flexible (numérique) référence flexible	uniquement pour circuit de sortie 1V <sub>SS</sub> uniquement pour le circuit de sortie LD
Résolution	D ...	aucune indication nécessaire 0.2, 0.4, 1, 2, 4, 10, 20 en µm	uniquement pour circuit de sortie 1V <sub>SS</sub>
Intervalle entre les impulsions	E ...	aucune indication nécessaire 0.2, 0.25, 0.5, 1.0, 2.0, 4.0, 8.0 en µs	uniquement pour circuit de sortie 1V <sub>SS</sub>

### ■ Clé de commande

LEC200 - MF - E1 -  -  -  -  -   
A B C D E



#### Étendue de la livraison:

LEC200, Instructions abrégées



#### Accessoires, voir:

Repère de référence flexible

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)