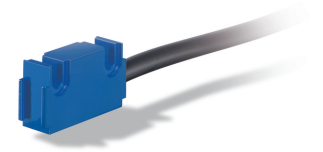
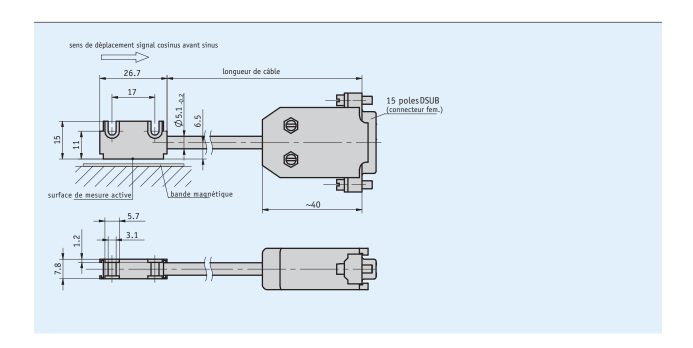
Capteur magnétique LS100 Incrémental, miniaturisé, interface analogique 1 V_{SS}

Profil

- Reproductibilité ±1 µm max.
- Circuit de sortie sin/cos 1 Vss
- Période des signaux 1000 μm (analogique)
- Transmission de signaux en temps réel
- Fonctionne avec bande magnétique MB100/1





Donnnées mécaniques

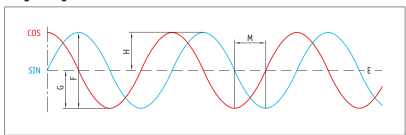
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Boîtier	aluminium bleu	
Entrefer capteur/bande	0.1 0.4 mm	sur toute la longueur mesurée, sans ruban de recouvrement
Gaine de câble	PUR	6-adrig ø5.1 _{-0.2} mm

Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	5 V CC ±5 %	non protégé contre l'inversion de polarité
Consommation de courant	≤30 mA	non chargé
Signaux de sortie	sin, cos, /sin, /cos	
Tension de sortie	1 V _{CC} ±10 %	avec RA = 120 0hm à 1 k0hm de 0 à 20 °C
Impédance de sortie	R _{charge} >75 Ω	
Période de signaux	1000 μm	
Tension résiduelle	2.5 V ±0.5 %	
Position phase	90°±1°, ±3° (20 kHz)	
Demande temps réel	transmission de signaux proportionnelle à la vitesse	
Type de branchement	D-Sub	15 pôles, 1 douille



Image de signal



E: tension de référence 2.5 V

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

Rapport G / H : décalage ±10 mV M : 90° ±1.0° / ±3° (25 kHz)

Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Divergence de linéarité	±2 μm	pour T _U = 20 °C, distance de lecture 0.2 mm
Reproductibilité	±1 μm	unidirectionnel
Plage de mesure	∞	
Vitesse de déplacement	≤20 m/s	

Conditions ambiantes

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 70 °C	tête de capteur
Température de stockage	-20 85 °C	tête de capteur
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée
CEM (Compatibilité	EN 61000-6-2	résistance aux interférences / nuisances
électromagnétique)	EN 61000-6-4	perturbation / émission
Type de protection	IP67	EN 60529
Résistance aux chocs	2000 m/s ² , 11 ms	EN 60068-2-27
Résistance aux vibrations	200 m/s ² , 50 Hz 2 kHz	EN 60068-2-6

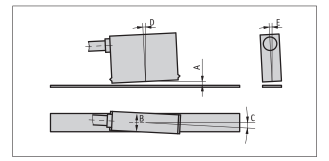
Affectation des broches

Signal	PIN	
nc	1	
GND (OV)	2	
nc	3	
nc	4	
/B (cos)	5	
B (cos+)	6	
A (sin+)	7	
/A (sin)	8	
nc	9	
GND (OV)	10	
nc	11	
+UB	12	
nc	13	
GND (OV)	14	
nc	15	

Instruction de montage

A, distance de lecture capteur/bande	≤0.4 mm
B, décalage latéral	±2 mm
C, défaut d'alignement	±3°
D, inclinaison longitudinale	±1°
E, inclinaison latérale	±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	Spécification	Complément
Tension de service	5	5 V DC	
	/ 1	24 V DC, sur demande	
Gaine de câble	PVC	PVC	
	PUR	PUR	
Longueur de câble		01.0 20.0 m, par pas de 1 m	
	L	autres sur demande	

Clé de commande



Étendue de la livraison: LS100, Instructions de montage, Kit de fixation, vernier d'écartement