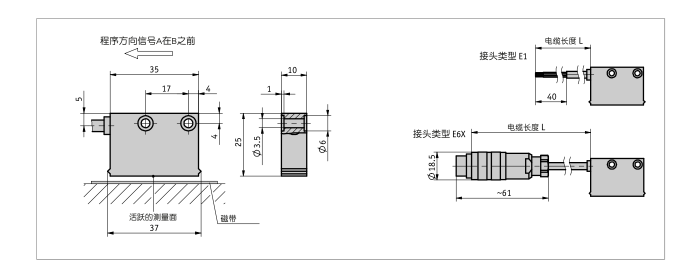
# 紧密型传感器,增量式,数字接口,分辨率 0.25 毫米

## 简介

- 线性分辨率为 0.25 毫米
- 重复性精度 ±1 增量式
- 工作电压为 5 V 或 24 V
- 与 MB2000 磁栅尺配合使用
- 读取距离 ≤10 mm





### 机械参数

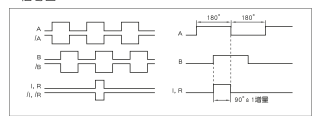
特征	技术数据	补充
	浅绿色塑料	
传感器/尺的读取距离	1 ··· 10 mm	
电缆护套	聚氨酯,适用拖链	4-芯线式 #4.4 <sub>-0.4</sub> mm; 6、8-芯线式 #5 <sub>-0.4</sub> mm
电缆曲率半径	5x 电缆直径	静态的
	7.5x 电缆直径	动态的
电缆寿命	>5 米尔循环	测试条件如下:
		行驶距离 4.5
		米行驶速度 3 米/秒
		加速度 5 m/s <sup>2</sup>
		环境温度 20 ° C ±5 ° C

## 紧密型传感器,增量式,数字接口,分辨率 0.25 毫米

## 电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	10 ··· 30 V DC	反极性保护
	5 V DC ±5 %	无反极性保护
电流消耗	<50 mA	PP, 无负载
	<25 mA	LD
输出电路	PP, LD (RS422)	
输出信号	A, /A, B, /B, I, /I	90° 相位移
高的输出信号电平	UB - 2.5 V	PP
	RS422 专用	LD
低的输出信号电平	<0.8 V	PP
	RS422 专用	LD
反应时间	1.5 #s	
基准信号的脉冲宽度	1 增量	
实时性要求	与速度成比例的信号输出	
连接方式	开放的电缆末端	
	插拔连接器	7/8 针

### ■ 信号图





▲ 信号A和B的逻辑性相对于指示信号I 以及参考信号R没有定义。信号图像 可能会偏离。

## 系统数据

特征	技术数据	补充
分辨率 系统精确度	0.25, 1 mm	
系统精确度	±(1 + 0.03 × L) 毫米, L 单位米 在 T <sub>U</sub>	
	= 20 ° C 时	
重复精度	土1 增量	
测量范围	∞	
行进速度	≤25 m/s	

### 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-10 ··· 70 ° C	
储存温度	-30 ··· 80 ° C	
相对湿度	100 %	允许凝露
EMV	按照 EN 61000-6-2 标准	抗干扰性 / 影响度
	按照 EN 61000-6-4 标准	干扰发射 / 放射量
防护等级	IP67	按照 EN 60529 标准
耐冲击性	500 m/s <sup>2</sup> , 11 ms	按照 EN 60068-2-27 标准
耐振动性	<100 m/s <sup>2</sup> , 5 ··· 150 Hz	按照 EN 60068-2-6 标准

## 紧密型传感器,增量式,数字接口,分辨率 0.25 毫米

## 连接引脚分配类型

#### ■非反相的

信号符标	E1	E6X
GND	黑色	1
+UB	棕色	2
A	红色	3
В	橙色	4
nc		5
nc		6
nc		7

#### ■ 反相的

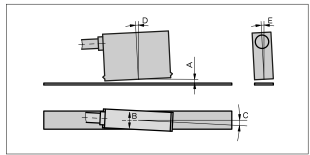
信号符标	E1	E6X
A	红色	1
В	橙色	2
nc		3
+UB GND	棕色 黑色	4
GND	黑色	5
/A /B	黄色	6
/B	绿色	7

#### ■ 反相式并带基准信号

信号符标	E1	E6X
A	红色	1
В	橙色	2
I	蓝色	3
+UB	棕色	4
GND	黑色	5
/A	黄色	6
+UB GND /A /B	绿色	7
/I	紫色	8

## 安装提示

A, 传感器/尺的读取间距	≤10 mm
B, 横向偏移	±2 mm (10 mm 帯尺) ±5 mm (20
	mm 带尺)
C, 同心度偏差	±3°
D, 纵向斜度	±3°
E, 横向斜度	±3°



符号显示

### 订购

■ 订购提示

## 下列的系统组件是必需的

磁尺 MB2000

www.siko-global.com

#### ■订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
工作电压	4	24 V DC	
	$A = \frac{1}{5}$	5 V DC	随着电缆长度的增加,可能会出现电压下降的现
			象。 由此在设计电气系统时必须考虑到这一点。
连接方式	B E1	开放式电缆终端	
	E6X	圆插头无匹配连接器	
		延长线根据询问	
电缆长度	C	01.0 ··20 m, 最小增量 1 m	
		其他可咨询	
输出电路	PP	推挽式	只用于工作电压 4
	LD	线性驱动器	
输出信号	E NI	非反相的	只在输出电路为 PP 情况下
	_ <u> </u>	反相的	
基准参考信号	0	无	
	T.	周期性指数	

## 磁性传感器 MSK2000

# 紧密型传感器,增量式,数字接口,分辨率 0.25 毫米

特征	订货数据	Spezifikation	补充
分辨率	G	0.25, 1 单位 mm	
■ 订购号 MSK2000		G	

供货范围: MSK2000, 紧固套件, 安装指南