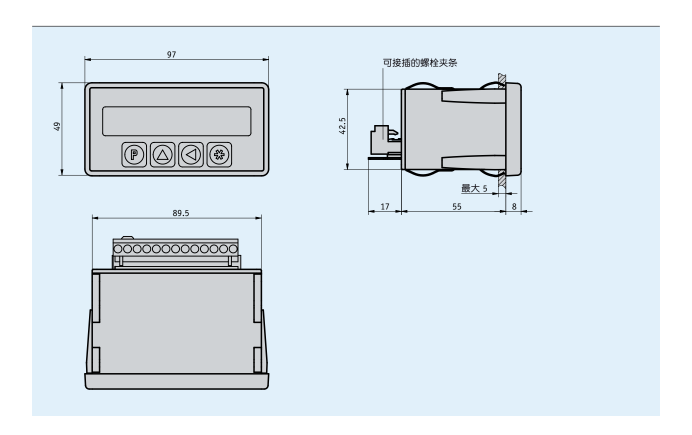
## 概述

- 低成本电子显示器
- 高对比度液晶显示器, 12 位, 点阵
- 用于增量型测量系统
- 通过前置键盘可自由编程





#### 机械参数

特征	技术数据	补充
外壳	塑料	配电板切口 92 <sup>+0.8</sup> × 45 <sup>+0.6</sup> IEC 61554
重量	0.4 kg	230 V AC 和 115 V AC
	0.25 kg	24 V DC

SIKC

## 电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC ±20 %	
	115 V AC ±10 %	
	230 V AC ±10 %	
电流消耗	60 mA	在 24V DC 条件下,无编码器
传感器电源	24 V DC (200 mA)	
	5 V DC (200 mA)	
编码器输入频率	≤250 kHz	
编码器输入	PP/OC, OP, OE, LD5, LD24	
脉冲解析	4 倍	
指示/指示范围	12 位, LCD 点阵显示	-9999999 9999999
按键	带压点的薄膜按键	
计数器容量	±2 <sup>23</sup> 增量	
连接方式	插排	13针

## 环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 ··· 50 ° C	
储存温度	-20 ··· 85 ° C	
相对湿度		不允许凝露
EMV	EN 61000-6-2	抗干扰性 / 影响度
	EN 61000-6-4	干扰发射/放射量
防护等级	IP40 整个设备	EN 60529
	IP60 配电板正面安装	EN 60529

## 连接分配

■ 编码器输入 PP/OC, OE

信号	PIN
+UB	1
A	2
nc	3
В	4
nc	5
I	6
nc	7
GND	8
RFS (连接地线)	9
GND	10
PE, 地线	11
115, 230 V AC / 0 V	12
115, 230 V AC / +24 V DC	13

■ 编码器输入 LD…, OP

信号	PIN
+UB	1
A	2
/A	3
В	4
/B	5
T	6
/I	7
GND	8
RFS (连接地线)	9
GND	10
PE, 地线	11
115, 230 V AC / 0 V	12
115, 230 V AC / +24 V DC	13

# 订购

#### ■ 订购表格

特征	订货数据	规格	补充
工作电压	1	230 V AC	
	2	115 V AC	
	4	24 V DC	
编码器输入	PP/OC	推挽/集电极开路	
	OE	开路发射极	
	OP	PP 反相	
	LD5	线性驱动器, 5 V DC 编码器电源	
	LD24	线性驱动器, 24 V DC 编码器电源	

#### ■ 订购号



供货范围: MA48, 安装说明



附件:

桌面放置外壳 TG01

www.siko-global.com