



- 2 路模拟量输出 4...20 mA
- npn晶体管输出 (常开)
- 工作电压16...30 VDC
- 防护等级IP20
- 通过软件可调 (包含在供货范围内)

#### 功能原理

测量光幕非常适合用于精确检测和检查任务，例如产品的外型，尺寸，边缘和中心的定位，孔洞和部件检测等。每个系统包括一个发射器，接收器和控制器模块，不同型号的控制器模块拥有不同的开关量和模拟量的输出。该设备还可以通过RS232或RS485协议，以二进制或ASCII码格式进行数据传输。扫描时间取决于测量阵列的高度和调整的扫描模式。详细资料可从说明书获取。

型号	MACI-1
货号	3046326
工作模式	反光板
环境温度	-20...+70 °C
工作电压	16...30VDC
空载电流 I <sub>0</sub>	≤ 750 mA
输出性能	常开触点, NPN/模拟量输出
电流输出	4...20mA
设计	方型, Mini Array
尺寸	110x 100x 75 mm
外壳材料	塑料, PC
连接	可拆卸的接线端子块, 反极性保护, 螺丝旋紧的连接方式
防护等级	IP20
开关状态指示	LED指示灯 红
故障显示	LED指示灯 红