

测量光幕
接收端
MAHR64A

TURCK

Industrial
Automation



- 最小检测距离2.5 mm
- 测量范围高度1,626 mm
- 最大检测范围1.8 m
- 工作电压 11.8...12.2 VDC (通过控制器)
- 防护等级 IP65
- 通过软件可调

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 | MAHR64A |
| 货号 | 3062671 |
| 工作模式 | 反光板 |
| Optical resolution | 2.5 mm |
| 最大检测范围 [mm] | 380...1800 mm |
| Detection zone height | 1626 mm |
| 环境温度 | 0...+50 °C |
| 工作电压 | 11.4...14VDC |
| 设计 | 方型, Mini Array |
| 尺寸 | 38.1x 38.1x 1703 mm |
| 外壳材料 | 金属, 铝 |
| 镜头 | 塑料, 丙烯酸 |
| 连接 | 接插件, 7/8" |
| 防护等级 | IP65 |