

# 产品信息

## 紧凑型柱式放大器 Millimar S 1840 PE/M

### 产品特性

- # 使用气动紧凑型放大器时，我们建议始终同时使用压力控制器和供应过滤器（请见附件）
- # 清晰的三色模拟光条显示警告和公差限制
- # 背光双线 LCD 显示测值、帮助文本和测量单位
- # 1 通道
- # RS-232 接口
- # 模拟输出
- # 3 个数字输入用于测量开始、主测量等
- # 3 个数字输出用于传输合格-不合格-返工分类、测量时间等信息
- # 动态测量：最大，最小，最大-最小，最大+最小，平均值
- # 可通过内置薄膜键盘，使用菜单界面编程，也可使用 MS Windows# 配置软件
- # 1 点或 2 点基准件测量
- # 设置模式中的密码块

### 包装内容

说明书, 电源



物品号: 5318450

### 技术数据

电源	电源, 230 V/115 V; 50/60 Hz
模拟显示范围 #m	± 3, ± 10, ± 30, ± 100, ± 300, ± 1000, ± 3000, ± 10000, 相关公差
分辨率 #m	0,1
显示	101 个 LED 元件, 3 色
数字显示	7 位 LCD, 7 段
刻度读数	± 10, 30, 100, 300, 1000, 3000, 10000 μm
范围和文本显示	7 位 LCD, 14 段, 字母数字
公差显示	通过模拟显示的颜色变化
兼容性	Mahr
测量组合	+A, -A
特征	1
程序	1
测试步骤	1
动态功能	最大, 最小, 最大-最小, (最大+最小) / 2, 平均值
配置	计算机, 键盘
零设置器	电气
极限误差	0.5 - 1%
误差限度, 数字显示	+/- 1 位
误差限度, 模拟显示	1% (101 LEDs)
数据接口	RS-232C, 外置无线
硬件接口	RS-232C, I/O 接口
控制输入	3 个光耦合器输出, 24 V, 10 mA
控制输出	3 个光耦合器输出, 24 V, 100 mA
模拟输出	1 V/mm
电源消耗	20 VA
IP 防护等级	IP 43
相对湿度无冷凝	80 %
最小操作温度	0 ° C
最大操作温度	45 ° C
温度系数	0.005 #m/° C
产品重量	1.60 kg
模拟显示范围英寸	± .0001", ± .0003", ± .001", ± 0.003", ± 0.01", ± .03", ± .1", ± 0.3", 相关公差

# 产品信息

紧凑型柱式放大器 Millimar S 1840 PE/M

## 附件

订单号	标识	产品型号
7024634	数据连接线 RS232C	RS232C 0- modem cable
4102331	数据线 RS-232-USB	Millimar - USB