

产品信息

紧凑型柱式放大器 Millimar S 1840 M

产品特性

- # 易于阅读的 3 色模拟显示
- # 结合电感测头（如 Mahr 马尔 P2004）或电子塞规等测量
- # 2 个电感测头输入（兼容 Mahr 马尔、Federal 测头）
- # 广泛的输入信号计算：
±A、±B 和所有组合
- # 动态测量 - 最大，最小，最大-最小，平均
- # 可通过内置键盘或使用 MS-Windows# 配置软件通过 RS-232 接口编程
- # 可编程警告和公差限制（超过限制会导致颜色从黄变红）
- # 背光双线 LCD 显示测值、帮助文本和测量单位
- # 1 个模拟输出
- # 3 个数字输入（例如测量开始、主测量）
- # 3 个数字输出合格-不合格-返工、测量时间

包装内容

说明书, 电源



物品号: 5318400

技术数据

显示	101 LED 元素, 3 色
刻度读数	± .0003; .001; .003; .01; .03; .1; .3 英寸
范围和文本显示	7 点 LCD, 14 段, 字母数字
数字显示	7 位 LCD, 7 段
数字显示范围 #m	± 2000, ± 10000
模拟显示范围 #m	± 10, ± 30, ± 100, ± 300, ± 1000, ± 3000, ± 10000, 相关公差
模拟显示范围英寸	± .0003", ± .001", ± 0.003", ± 0.01", ± .03", ± .1", ± 0.3", 相关公差
分辨率 #m	0,01, 0,1
公差显示	通过模拟显示中的颜色变化
测量范围	± 200, ± 2000
测头输入	2
兼容性	Mahr
测量组合	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
特征	2
程序	2
测试步骤	1
动态功能	最大, 最小, 最大-最小, (最大+最小) /2, 平均
配置	计算机, 键盘
响应时间数字显示	0.3
响应时间模拟显示	0.02
响应时间控制输出	0.02
响应时间模拟输出	0.02
测量值存储器响应时间	0.008
数据传输速率	40
误差限度, 数字显示	0,3% (min. 0,2 μm)
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	max. ± 5 V, Empfindlichkeit einstellbar
电源	电源, 230 V/115 V; 50/60 Hz
电源消耗	12 VA
IP 防护等级	IP 42
相对湿度无冷凝	80
最小工作温度	0

产品信息

紧凑型柱式放大器 Millimar S 1840 M

技术数据

最大工作温度	45
最小操作温度	0
最大操作温度	40
温度系数	0.005 %/° C
产品重量	1.60

尺寸

高度 (mm)	487
深度 (mm)	144
宽度 (mm)	47

附件

订单号	标识	产品型号
7024634	数据连接线 RS232C	
4102331	数据线 RS-232-USB	Millimar - USB
4102233	发射器	RS-232 e
4102230	接收器	e-Stick