

Minilog B RDL10



详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RDL10

优势:

- 传感器连接：使用0/4~20 mA、0~1V或Pt100，以及无源触点，监测事件或脉冲数据
- 瞬时值或最小值、最大值、平均值记录
- 最多可存储包括日期和时间的64,000个测量值
- 可预先设定存储周期（1分钟至24小时）
- 独立电池或外接电源供电
- 牢固耐用的一体式外壳，现场防护等级达到IP65/NEMA4
- 使用ReadWin 2000软件，轻松完成参数设置和数据分析

产品规格参数

- 输入 1 analog (max) (U, I, Pt100) 1 digital (max) (message-, counting input)
- 显示 Alphanumeric LC-Display
- 电源 外接供电单元7...30 V DC 电池
- 存储/记录 内存
- 存储/记录 internal memory

应用领域: 独立应用的数据记录仪。Minilog B用来显示和记录通过模拟和数字信号输入的测量值。除了数据存储，数据记录仪还能监测两个设定点，超出设定值会有显示。另外，还能使用电话网络或无线调制解调器发出短信给电脑或手机（电信报警可选）

特征和规格

数据管理器和数据记录仪

测量原理

测量原理

Data logger

数据管理器和数据记录仪

功能

Stand-alone data logger with 2 input channels for storing an analog and digital value. In addition two set points can be monitored.

输入

1 analog (max) (U, I, Pt100)

1 digital (max) (message-, counting input)

接口

RS232

存储/记录

internal memory

显示

Alphanumeric LC-Display

外壳

field Housing

电源

external power supply 7...30 V DC battery

软件包

Tele-alarm

数据采集

测量原理

功能

信号分析

接口/调制解调器

ReadWin 2000

最大输入值

1路模拟量 (U、I、Pt100)

1路数字量 (信息、计数单元)

数据采集

接口

RS 232

存储/记录

内存

显示

数字液晶显示

外壳

现场型外壳

电源

外接供电单元7...30 V DC

电池

软件包

电报

更多信息 www.endress.com.cn/RDL10