

RIA14

回路供电现场指示仪

4...20 mA现场信号指示，良好的可读性，更佳的过程概览！



优势:

- 4...20 mA测量值显示
- 5位数测量值显示，包括尺寸、棒图和背光
- 无需外部供电
- 规格：铸铝外壳或不锈钢外壳
- 3键式简单操作；或采用FieldCare PC软件操作；或采用设置框操作，无需供电
- 国际认证；船级认证
- 允许HART® 传输协议自由通行

产品规格参数

- **输入** 1 x analogue 4...20 mA
- **输出** 1 x open collector
- **输出** 1路集电极开路
- **显示** LCD 20 mm (0.79") 5位数字 棒图 纯文本显示
- **电源** Loop powered

起售价 **¥9,018.23**

价格有效期至 10.08.2022

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RIA14

应用领域: 指示仪的大型背光显示屏显示测量值，可选用棒图形象地显示测量值，以便更快获得过程概览。可编辑的纯文本可显示工程单位或TAG信息。如果超出限值，将发出信号，使集电极开路。指示器不需单独供电，可直接通过4...20mA回路供电。外壳采用纯铝或不锈钢，Ex d认证可选。

特征和规格

过程显示器和控制单元

测量原理

回路供电的指示仪

过程显示器和控制单元

测量原理

Loop-powered field indicator

功能

Display

显示

LCD 20 mm (0.79")
5-digit
Bargraph
Plain text display

电源

Loop powered

输入

1 x analogue 4...20 mA

输出

1 x open collector

输出

1 x open collector

软件功能

Not defined

证书

Non-hazardous area
ATEX
CSA
FM
EAC
IECEX
NEPSI
TIIS

过程显示器和控制单元

SIL
Not defined

盘装
field

采集/计算

测量原理
显示

功能
显示

证书
UL认证部件
CSA GP
ATEX Ex d
ATEX Staub
ATEX n
FM USA NI
FM USA DIP
FM USA XP
CSA NI
CSA DIP
CSA XP
GL船级认证

输入
1路4...20 mA模拟量

输出
1路集电极开路

辅助电源/回路电源
回路供电

采集/计算

外形尺寸 (wxhxd)

现场型外壳：

132 x 135 x 106 mm

(5.2" x 5.31" x 4.17")

操作

电子部件上的3个操作按键+ PC接口

FieldCare

显示

LCD 20 mm (0.79")

5位数字

棒图

纯文本显示

更多信息 www.endress.com.cn/RIA14