

RID14

集成至现场总线系统的8通道现场指示仪

支持FF基金会现场总线或PROFIBUS® PA 协议，最多可显示8个过程值或计算值



优势:

- 采用现场总线通信协议，简单、标准
- 监听模式最多可有8个输入通道或数字通道
- 清晰的LC背光棒图显示、故障诊断符号和清楚的文本框
- 无需外部供电
- 国际认证

产品规格参数

- **输入** Foundation Fieldbus protocol PROFIBUS PA protocol
- **输出** Not defined
- **显示** 强对比度背光显示LCD，带棒图显示 位号/单位
- **电源** Not defined

起售价 **¥9,306.38**

价格有效期至 23.04.2021

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RID14

应用领域: 8通道现场指示仪显示测量值、计算值以及FF基金会现场总线或PROFIBUS® PA网络中现场总线伺服设备的状态信息。处于监听模式时，设备监听设定的现场总线地址并显示数值，因此不增加总线流量。除了FF基金会现场总线，总线上的可用值可以通过功能块互连进行显示。采用纯文本显示工程单位或TAG，显示器同时提供棒图，状态趋势一目了然。

特征和规格

采集/计算

测量原理
显示

采集/计算**功能**

显示值
高级诊断

证书

ATEX Ex ia
ATEX Ex d
FM
CSA
IECEX Ex ia
IECEX Ex d
IECEX Ex tD

输入

Foundation Fieldbus
PROFIBUS PA

外形尺寸 (wxhxd)

现场型外壳：
132 x 135 x 106 mm
(5.2" x 5.31" x 4.17")

软件

聆听模式

在Foundation Fieldbus上进行功能块连接：

显示转换块
高级诊断块
2个输入选择块
算术计算块
积分器块
PID块

操作

Foundation Fieldbus：通过现场总线
PROFIBUS PA：DTM和FieldCare，或设备上的DIP开
关
硬件写保护

采集/计算

显示

强对比度背光显示LCD，带棒图显示
位号/单位

工作电压

9...32 V DC，极性无关

过程显示器和控制单元

测量原理

现场总线指示仪

测量原理

8 channel field indicator for fieldbuses

功能

Display values

Advanced diagnostic

显示

High contrast backlit LCD with bargraph

TAG/unit

电源

Not defined

输入

Foundation Fieldbus protocol

PROFIBUS PA protocol

输出

Not defined

输出

Not defined

过程显示器和控制单元**软件功能**

Listener Mode

On Foundation Fieldbus also function block connection:

Display transducer block

Advanced diagnostic block

2 x input selector

Arithmetic block

Integrator block

PID block

证书

ATEX Ex ia

ATEX Ex d

FM

CSA

IECEX Ex ia

IECEX Ex d

IECEX Ex tD

SILNot defined

过程显示器和控制单元

盘装
field

更多信息 www.endress.com.cn/RID14