

RNS221

变送器供电单元，适用于DIN导轨

供电单元，适用于两个两线制传感器或变送器



优势:

- 所有回路间电气隔离
- 插槽和内置250 Ohm阻抗，用于HART®通信
- 宽范围电源：20...250 V AC/DC，50/60 Hz
- 顶帽式DIN导轨安装外壳符合IEC 60715标准

产品规格参数

- **输入** Not defined
- **输出** 2路24V / 30mA 变送器电源
- **电源** Not defined

应用领域: 供电单元带两路电气隔离的输出，用于向传感器和变送器供电。内置通信阻抗确保与智能传感器和变送器进行双向HART®通信。

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RNS221

特征和规格

采集/计算

测量原理

电源

功能

供电单元，适用于两个两线制传感器或变送器

证书

UL认证部件

采集/计算

输出

2路24V / 30mA

变送器电源

辅助电源/回路电源

20...250 V AC

20...250 V DC

外形尺寸 (wxhxd)

22.5 x 110 x 112 mm

(0.89" x 4.33" x 4.41")

操作

HART

电源和安全栅

测量原理

电源

测量原理

Power supply

功能

Power supply for two 2-wire sensors or transmitters

回路供电

20...250 V AC

20...250 V DC

电源

Not defined

辅助电源/回路电源

20...250 V AC

20...250 V DC

电源和安全栅

输入

Not defined

输出

2 x 24V / 30mA

Transmitter power supply

软件功能

Not defined

证书

-

SIL

Not defined

操作

HART

更多信息 www.endress.com.cn/RNS221