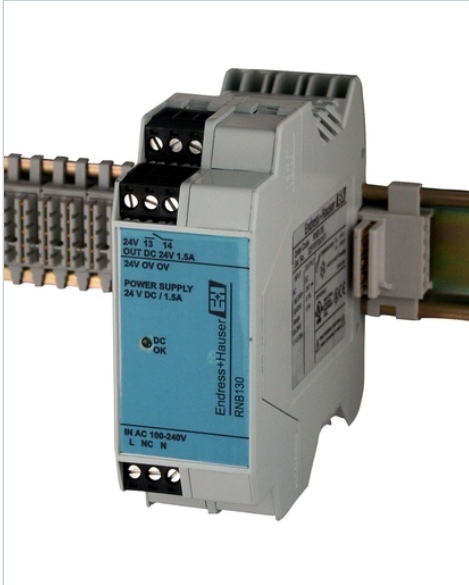


System power supply RNB130



优势:

- 小尺寸外壳，宽度为35 mm
- 高适用性
- 宽范围输入 - 可以在全球使用
- 功率储存(电源升压)
- 电源无需接线：通过DIN导轨总线连接头供电
- 节约空间的DIN导轨安装，符合IEC 60715标准

产品规格参数

- **输出** 24 VDC, 1.5 A
- **电源** 100...240 V AC (wide range power supply) 45...65 Hz

详细信息和最新价格参见:

www.endress.com.cn/RNB130

应用领域: 供电单元带一路输出，用于向四线制传感器和变送器供电。连接至单相交流网络中，或三相供电网络中的两相导体上(TN-、TT-或IT-网络，符合VDE 0100 T 300/IEC 364-3标准)，可以带100...240 V AC标称电压。

特征和规格

电源和安全栅

测量原理

电源

测量原理

Power supply

功能

Power supply for one 4-wire sensor or transmitter

回路供电

24 V DC

电源和安全栅

电源

100...240 V AC (wide range power supply)
45...65 Hz

辅助电源/回路电源

85...250 V AC
45...65 Hz

输出

24 VDC, 1,5 A

操作

DIP switch

采集/计算

测量原理

电源

功能

电源

输出

24 VDC, 1.5 A

辅助电源/回路电源

85...250 V AC
45...65 Hz

外形尺寸 (wxhxd)

35 x 99 x 102.5
mm
(1.39" x 3.9" x 4.04")

操作

DIP开关

更多信息 www.endress.com.cn/RNB130