

## RNB130

# DIN レール用 プライマリスイッチング 電源ユニット

## 4線式センサまたは変換器用 電源ユニット



### 利点:

- 小型ハウジング, 幅 35 mm
- 高い汎用性
- 広いレンジ入力幅 - 世界中で使用することができます
- 予備電源 (パワーブースト)
- 電源供給用配線不要: Supply via DIN レール バス接続により供給
- IEC 60715 に準拠したコンパクトな DIN レール取付

### 仕様一覧

- 出力 DC 24 V、1.5 A
- 電源 AC 100~240 V (広範囲電源) 45~65 Hz

最低価格 **¥28,260.00**

16.10.2021 時点の価格

詳細情報と現在の価格は以下をご覧ください:

[www.jp.endress.com/RNB130](http://www.jp.endress.com/RNB130)

**アプリケーション:** この電源ユニットは、4線式センサおよび変換器への電源供給用の出力を1つ有します。単相交流系統への接続、または三相配電系統 (VDE 0100 T 300/IEC 364-3 に準拠した TN、TT または IT 系統、公称電圧 AC 100 ~ 240 V) のうち 2 相の導線への接続。

## 機能と仕様

収集 / 評価

測定原理

電源

機能

電源

## 収集 / 評価

## 出力

DC 24 V、1.5 A

## 補助電源/ループ電源

AC 85...250 V

45...65 Hz

## 寸法 (wxhxd)

35 x 99 x 102.5

mm

(1.39" x 3.9" x 4.04")

## オペレーション

DIP スイッチ

## 電源およびバリア

## 測定原理

電源

## 測定原理

電源

## 機能

4線式センサまたは変換器用電源

## ループ電源

DC 24 V

## 電源

AC 100~240 V (広範囲電源)

45~65 Hz

## 電源およびバリア

### 補助電源/ループ電源

AC 85～250 V

45～65 Hz

---

### 出力

DC 24 V、1.5 A

---

### オペレーション

DIP スイッチ

---

詳細情報 [www.jp.endress.com/RNB130](http://www.jp.endress.com/RNB130)