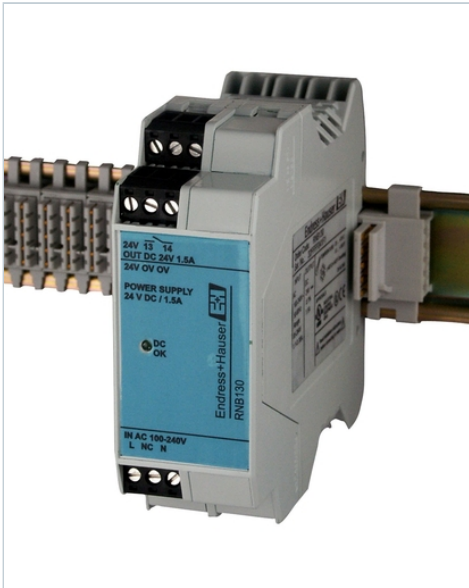


# System power supply RNB130



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

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

## Vorteile:

- Schmales Gehäuse, Breite 35 mm
- Hohe Verfügbarkeit
- Weitbereichseingang - weltweit einsetzbar
- Leistungsreserve (Power Boost)
- Versorgung ohne Verkabelung: Einspeisung über Hutschiene-Busstecker
- Platzsparende Hutschiene montage nach IEC 60715

## Spezifikation im Überblick

- **Ausgang** 24 VDC, 1,5 A
- **Spannungsversorgung** 100...240 V AC (Weitbereichsteil) 45...65 Hz

**Anwendungsgebiet:** Das Speisegerät verfügt über einen Ausgang zur Versorgung von 4-Leiter Messaufnehmern und -umformern. Anschluss an einphasigen Wechselstromnetzen oder an zwei Außenleitern von Drehstromnetzen (TN-, TT- oder IT-Netz nach VDE 0100 T 300/IEC 364-3) mit Nennspannungen 100-240 V AC möglich.

## Funktionen und Spezifikationen

### Speisegeräte & Speisetrenner

#### Messprinzip

Speisegeräte

#### Messprinzip

Speisegeräte

#### Funktion

Speisegerät zur Stromversorgung von einem 4-Leiter-Messaufnehmer oder -umformer.

## Speisegeräte &amp; Speisetrenner

**Messumformerspeisung**

24 V DC

**Spannungsversorgung**

100...240 V AC (Weitbereichnetzteil)

45...65 Hz

**Hilfsspannung / Messumformerspeisung**

85...250 V AC

45...65 Hz

**Ausgang**

24 VDC, 1,5 A

**Betrieb**

DIP Schalter

## Registrierung / Auswertung

**Messprinzip**

Speisegeräte

**Funktion**

Speisen

**Ausgang**

24 VDC, 1,5 A

**Hilfsspannung /****Messumformerspeisung**

85...250 V AC

45...65 Hz

**Abmessungen (BxHxT)**

35 x 99 x 102,5 mm

(1,39" x 3,9" x 4,04")

**Bedienung**

DIP Schalter

Weitere Informationen [www.de.endress.com/RNB130](http://www.de.endress.com/RNB130)