

RNB130

Primär getaktete Stromversorgung auf Hutschiene

Speisegerät zur Stromversorgung eines 4-Leiter-Messaufnehmers oder Messumformers.



ab **142,23 €**

Preis mit Stand vom 23.09.2021

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/RNB130

Vorteile:

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

Spezifikation im Überblick

- **Ausgang** 24 VDC, 1,5 A
- **Spannungsversorgung** 100...240 V AC (Weitbereichnetzteil) 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

Registrierung / Auswertung

Messprinzip
Speisegeräte

Registrierung / Auswertung

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

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Speisegeräte

Messprinzip

Speisegeräte

Funktion

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

Messumformerspeisung

24 V DC

Spannungsversorgung

100...240 V AC (Weitbereichnetzteil)

45...65 Hz

Speisegeräte & Speisetrenner

Hilfsspannung / Messumformerspeisung

85...250 V AC

45...65 Hz

Ausgang

24 VDC, 1,5 A

Betrieb

DIP Schalter

Weitere Informationen www.at.endress.com/RNB130