

RNS221

Messumformer Speisegerät auf Hutschiene

Speisegerät zur Stromversorgung von zwei 2-Leiter-Messaufnehmern oder -umformern



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.be.endress.com/RNS221

Vorteile:

- Galvanische Trennung zwischen allen Stromkreisen
- Steckverbinder und eingebaute 250 Ohm Widerstände für HART®-Kommunikation
- Allstromnetzteil 20 bis 250 V DC/AC, 50/60 Hz
- Hutschienengehäuse nach IEC 60715

Spezifikation im Überblick

- **Ausgang** 2 x 24 V / 30 mA Messumformerspeisung

Anwendungsgebiet: Das Speisegerät verfügt über zwei galvanisch getrennte Ausgänge zur Versorgung von Messaufnehmern und -umformern. Eingebaute Kommunikationswiderstände ermöglichen eine bidirektionale HART®-Kommunikation mit SMART-Messaufnehmern und -umformern.

Funktionen und Spezifikationen

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Speisegeräte

Messprinzip

Speisegerät

Speisegeräte & Speisetrenner**Funktion**

Speisegerät zur Stromversorgung von zwei 2-Leiter-Messaufnehmern oder -umformern

Messumformerspeisung

20...250 V AC

20...250 V DC

Hilfsspannung / Messumformerspeisung

20...250 V AC

20...250 V DC

Ausgang

2 x 24 V / 30 mA

Messumformerspeisung

Betrieb

HART

Registrierung / Auswertung**Messprinzip**

Speisegeräte

Funktion

Speisegerät zur Stromversorgung von zwei 2-Leitermessaufnehmern oder -umformern

Zulassungen

-

Ausgang

2 x 24V / 30mA

Messumformerspeisung

Registrierung / Auswertung

Hilfsspannung / Messumformerspeisung

20...250 V AC

20...250 V DC

Abmessungen (BxHxT)

22,5 x 110 x 112 mm

(0,89" x 4,33" x 4,41")

Bedienung

HART

Weitere Informationen www.be.endress.com/RNS221