

RNB22 Systemstromversorgung

Sichere Versorgung von Interfacegeräten über den Hutschienenbus



Vorteile:

- Sicherer und zuverlässiger einphasiger Ausgang im Leistungsbereich bis 100 W
- Hohe Systemverfügbarkeit dank intelligenter, präventiver Funktionsüberwachung
- Kraftvolle Leistungsreserve auch im niedrigen Leistungsbereich
- Schutz vor transienten Spannungsspitzen, kurzschlussfest, leerlauffest
- Werkzeugloser Einbau, beliebige Einbaulage (horizontal oder vertikal)

Spezifikation im Überblick

- **Ausgang** 24...28 V DC
- **Spannungsversorgung** 100...240 V AC/DC

ab **87,00 €**

Preis mit Stand vom 19.01.2022

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.endress.com/RNB22

Anwendungsgebiet: Die RNB22 ist eine kompakte, hoch effiziente, primär getaktete Stromversorgung für Hutschienen-Interfacesysteme. Sie stellt einen zuverlässigen, einphasigen Ausgang von **24 V_{DC} / 2,5 A** zur Verfügung und bietet einen Weitbereichseingang von 100 ... 240 V_{AC} / 110 ... 250 V_{DC} mit einem dynamischen und statischen Boost von 5 A bzw. 3,125 A. Wird sie zusammen mit dem **RNF22** Einspeise- und Fehlermeldemodul eingesetzt, bietet die RNB22 Redundanz, erhöhte Kapazität sowie eine Funktionsüberwachung, um kritische Betriebszustände zu melden, bevor Fehler auftreten.

Funktionen und Spezifikationen

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Speisetrenner

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Speisegeräte

Funktion

Systemstromversorgung 24 V
DC

Messumformerspeisung

24...28 V DC

Spannungsversorgung

100...240 V AC/DC

Ausgang

24...28 V DC

Zertifikate

DNV

Betrieb

Drehwahlschalter

Weitere Informationen www.endress.com/RNB22