

# RNB22 system power supply unit

## Safely power system interfaces on the DIN rail bus



### Výhody:

- Safe and reliable, single-phase output in the power range up to 100 W
- Smart system function monitoring for fault prevention for high system availability
- Powerful reserve capacity for lower power ranges
- Transient surge protection, short-circuit proof, no-load proof
- Tool-free installation, suited for vertical or horizontal mounting

### Souhrn technické specifikace

- Výstup 24–28 V DC
- Napájení 100–240 V AC/DC

od **2 549,00 Kč**

Cena ke dni 06.12.2021

Více informací a současné ceny:

[www.cz.endress.com/RNB22](http://www.cz.endress.com/RNB22)

**Oblast použití:** The RNB22 is a compact, high-efficiency primary switch mode power supply for DIN rail interface systems. It delivers a reliable, single-phase, **24 V<sub>DC</sub> / 2.5 A** output and runs on a wide-range input from 100 to 240 V<sub>AC</sub> / 110 to 250 V<sub>DC</sub>, with a dynamic and static boost of 5 A and 3.125 A respectively. When run in parallel with the **RNF22** error message module, the RNB22 provides redundancy, increased capacity, as well as function monitoring to report critical operating states before errors occur.

### Technické informace

#### Napájení a bariéra

#### Měřicí princip

Aktivní bariéra

#### Princip měření

Napájení

## Napájení a bariéra

### **Funkce**

Napájecí zdroj systému 24 V  
DC

---

### **Smyčkové napájení**

24–28 V DC

---

### **Napájení**

100–240 V AC/DC

---

### **Výstup**

24–28 V DC

---

### **Certifikáty**

DNV

---

### **Ovládání**

Otočný volič

---

Více informací [www.cz.endress.com/RNB22](http://www.cz.endress.com/RNB22)