

# Unité d'alimentation système RNB22

## Alimentation sûre des interfaces systèmes sur le profilé DIN



### Avantages:

- Sortie monophasée sûre et fiable dans la gamme de puissance jusqu'à 100 W
- Surveillance intelligente du système pour la prévention des erreurs, ce qui favorise la disponibilité du système
- Capacité de réserve importante pour les faibles gammes de puissance
- Protection contre les surtensions transitoires, les courts-circuits et la marche à vide
- Installation sans outil, montage vertical ou horizontal

### Données clés

- **Sortie** 24...28 V DC
- **Alimentation** 100...240 V AC/DC

à partir de **87,00 €**

Prix à partir du 24.01.2022

Plus d'informations et prix actuels:

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

**Domaine d'application:** La RNB22 est une unité d'alimentation à synchronisation primaire compacte et très efficace pour les systèmes à rail DIN. Elle fournit une sortie fiable monophasée, **24 V<sub>DC</sub> / 2,5 A** et fonctionne pour une large gamme d'entrées de 100 à 240 V<sub>AC</sub> / 110 à 250 V<sub>DC</sub>, avec une amplification dynamique et statique de 5 A et 3,125 A. Combinée au module de détection d'erreur **RNF22**, la RNB22 fournit redondance, capacité accrue ainsi que surveillance permettant de rapporter les états opérationnels critiques avant la survenue des erreurs.

### Caractéristiques et spécifications

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Barrière active

## Alimentations & barrières

### Principe de mesure

Power supply

---

### Fonction

System power supply 24 V  
DC

---

### Alimentation de transmetteur

24...28 V DC

---

### Alimentation

100...240 V AC/DC

---

### Sortie

24...28 V DC

---

### Certificats

DNV

---

### Fonctionnement

Rotary selector

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/RNB22](http://www.be.endress.com/RNB22)