

# RNB130

## Alimentation à synchronisation primaire pour rail profilé

Alimentation pour un capteur ou un transmetteur 4 fils.



### Avantages:

- Petit boîtier, largeur 35 mm
- Disponibilité élevée
- Entrée à large gamme - peut être utilisée dans le monde entier
- Réserve d'énergie (Power Boost)
- Alimentation sans câblage : alimentation via connecteur de bus pour rail profilé
- Montage sur rail profilé selon IEC 60715 pour gain de place

### Données clés

- **Sortie** 24 VDC, 1,5 A
- **Alimentation** Non défini

à partir de **142,23 €**

Prix à partir du 16.09.2021

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/RNB130](http://www.be.endress.com/RNB130)

**Domaine d'application:** L'alimentation dispose d'une sortie pour l'alimentation de capteurs et de transmetteurs 4 fils. Possibilité de raccordement sur réseau monophasé ou sur 2 phases d'un réseau triphasé (réseaux TN, TT ou IT selon VDE 0100 T 300/IEC 364-3) avec tension nominale de 100-240 V AC.

## Caractéristiques et spécifications

Acquisition / Evaluation

Principe de mesure

Alimentation

Fonction

Alimentation

## Acquisition / Evaluation

**Sortie**  
24 VDC, 1,5 A

---

**Alimentation auxiliaire / alimentation de transmetteur**  
85...250 V AC

45...65 Hz

---

**Dimensions (lxhxp)**  
35 x 99 x 102.5 mm

(1.39" x 3.9" x 4.04")

---

**Fonctionnement**  
Commutateur DIP

---

## Alimentations &amp; barrières

**Principe de mesure**  
Alimentation

---

**Principe de mesure**  
Alimentation

---

**Fonction**  
Alimentation pour un transmetteur ou un capteur 4 fils

---

**Alimentation de transmetteur**  
85...250 V AC

45...65 Hz

---

**Alimentation**  
Non défini

---

Alimentations & barrières

**Alimentation auxiliaire / alimentation de transmetteur**

85...250 V AC

45...65 Hz

---

**Sortie**

24 VDC, 1,5 A

---

**Fonctionnement**

Commutateur DIP

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/RNB130](http://www.be.endress.com/RNB130)