

System power supply RNB130



Plus d'informations et prix actuels:

www.ca.endress.com/RNB130

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

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

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Alimentation

Principe de mesure

Alimentation

Fonction

Alimentation pour un transmetteur ou un capteur 4 fils

Alimentations & barrières

Alimentation de transmetteur

85...250 V AC

45...65 Hz

Alimentation

Non défini

Alimentation auxiliaire / alimentation de transmetteur

85...250 V AC

45...65 Hz

Sortie

24 VDC, 1,5 A

Fonctionnement

Commutateur DIP

Acquisition / Evaluation

Principe de mesure

Alimentation

Fonction

Alimentation

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

Plus d'infos www.ca.endress.com/RNB130