

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 **106,11 €**

Prix à partir du 19.01.2022

Plus d'informations et prix actuels:

www.fr.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_{DC} / 2,5 A** et fonctionne pour une large gamme d'entrées de 100 à 240 V_{AC} / 110 à 250 V_{DC}, 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.fr.endress.com/RNB22