

RNS221

Alimentation de transmetteur pour rail profilé

Alimentation pour deux capteurs ou transmetteurs 2 fils



Avantages:

- Isolation galvanique entre tous les circuits
- Prises et résistance 250 Ohm intégrée pour communication HART®
- Alimentation à large gamme 20 à 250 V AC/DC, 50/60 Hz
- Boîtier pour montage sur rail profilé selon IEC 60715

Données clés

- **Sortie** 2 x 24V / 30 mA Alimentation de transmetteur

Domaine d'application: L'alimentation dispose de deux sorties isolées galvaniquement pour l'alimentation de capteurs et de transmetteurs. Une résistance de communication intégrée permet une communication HART® avec capteurs et transmetteurs SMART.

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/RNS221

Caractéristiques et spécifications

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Alimentation

Principe de mesure

Alimentation

Fonction

Alimentation pour deux capteurs 2 fils ou transmetteurs

Alimentations & barrières**Alimentation de transmetteur**

20...250 V AC

20...250 V DC

Alimentation auxiliaire / alimentation de transmetteur

20...250 V AC

20...250 V DC

Sortie

2 x 24V / 30 mA

Alimentation de transmetteur

Fonctionnement

HART

Acquisition / Evaluation**Principe de mesure**

Alimentation

Fonction

Alimentation pour deux capteurs 2 fils ou transmetteurs

Certification

-

Sortie

2 x 24V / 30mA

Alimentation de transmetteur

Alimentation auxiliaire / alimentation de transmetteur

20...250 V AC

20...250 V DC

Acquisition / Evaluation

Dimensions (lxhxp)

22.5 x 110 x 112 mm

(0.89" x 4.33" x 4.41")

Fonctionnement

HART

Plus d'infos www.be.endress.com/RNS221