

# Amplificateur de sortie RNO22

## Contrôle sûr et fiable des composants actifs



### Avantages:

- Contrôle sûr et fiable des composants actifs en zones explosibles
- Câblage et mise en service simples et rapides : bornes enfichables, alimentation électrique via connecteur sur profilé DIN
- Boîtier compact : jusqu'à 2 voies sur 12,5 mm (0,49 in) pour une exploitation efficace de l'espace dans les armoires de commande
- Transmission des signaux précise et fiable
- Surveillance des circuits ouverts et courts circuits

### Données clés

- **Entrée** 0/4...20 mA / HART passive
- **Sortie** 0/4...20 mA / HART active
- **Alimentation** 24 V DC

à partir de **224,00 €**

Prix à partir du 16.10.2021

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/RNO22](http://www.be.endress.com/RNO22)

**Domaine d'application:** L'amplificateur séparateur de sortie RNO22 est utilisé pour surveiller en toute sécurité les composants actifs tels que les vannes de contrôle, les actionneurs, les convertisseurs I/P ou les indicateurs. L'appareil à sécurité intrinsèque sépare et transmet des signaux analogiques 0/4 à 20 mA et offre une transparence **HART®** bidirectionnelle pour la communication numérique avec actionneurs intelligents. L'appareil d'interface compact avec jusqu'à deux voies à isolation galvanique permet la surveillance des circuits ouverts ou courts-circuits pour un fonctionnement fiable des équipements essentiels.

## Caractéristiques et spécifications

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Barrière active

## Alimentations & barrières

### Principe de mesure

Output isolating  
amplifier

---

### Fonction

1-channel  
2-channel

---

### Alimentation

24 V DC

---

### Entrée

0/4...20 mA / HART  
passive

---

### Sortie

0/4...20 mA / HART  
active

---

### Certificats

ATEX  
IECEX  
DNV

---

### SIL

SIL 2 SC 3

---

### Fonctionnement

DIP switch, HART

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/RNO22](http://www.be.endress.com/RNO22)