

# 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

Plus d'informations et prix actuels:

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