

Amplificatore in uscita RNO22

Controllo sicuro e affidabile di componenti attivi



Vantaggi:

- Controllo sicuro e affidabile di componenti attivi in aree pericolose
- Cablaggio e messa in servizio in modo rapido e semplice: morsetti a innesto, alimentazione tramite connettore bus su guida DIN
- Custodia compatta: fino a 2 canali su 12,5 mm (0,49 pollici) per l'uso efficiente dello spazio in armadi di controllo
- Trasmissione del segnale precisa e affidabile
- Monitoraggio di cortocircuito e dell'interruzione di linea

Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** 0/4...20 mA / HART passivo
- **Uscita** 0/4...20 mA / HART attivo
- **Alimentazione** 24 V DC

da **154,00 CHF**

Prezzo aggiornato al 09.12.2022

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/RNO22

Campo applicativo: L'amplificatore d'isolamento in uscita RNO22 viene utilizzato per controllare in sicurezza componenti attivi quali valvole di controllo, attuatori, convertitori I/P o indicatori. Questo dispositivo a sicurezza intrinseca separa e trasmette segnali analogici da 0/4 a 20 mA e offre una trasparenza bidirezionale **HART**[®] per la comunicazione digitale con attuatori intelligenti. Il dispositivo di interfaccia compatto, con fino a due canali isolati galvanicamente, permette il monitoraggio di cortocircuito e di circuito aperto per il funzionamento affidabile di attrezzature fondamentali.

Caratteristiche e specifiche

Alimentatori e barriera

Principio di misura

Barriera attiva

Alimentatori e barriera

Principio di misura

Amplificatore di isolamento dell'uscita

Funzione

1-canale

2-canali

Alimentazione

24 V DC

Ingresso

0/4...20 mA / HART

passivo

Uscita

0/4...20 mA / HART

attivo

Certificati

ATEX IECEx II(1)G [Ex ia Ga] IIC, II(1) D [Ex ia Da] IIIC, II3G Ex ec IIC
Gc

DNV

SIL

SIL 2 SC 3

Operazione

interruttore DIP, HART

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/RNO22