

## Modulo di alimentazione e segnalazione errori RNF22

### Sistema di alimentazione e monitoraggio di sicurezza con interfaccia per connessione su guida DIN



#### Vantaggi:

- Alimentazione con interfaccia 24 V<sub>c.c.</sub> sicura e affidabile, singola o ridondante
- Diagnostica intelligente integrata: segnalazione di mancanza alimentazione o errore fusibile
- Cablaggio semplice e rapido con morsetti a innesto
- Custodia compatta: 17,5 mm (0.69 in) per sfruttare al meglio lo spazio negli armadi di controllo

#### Sintesi delle specifiche

- **Ingresso** 24 V DC
- **Uscita** Uin - 0,8 V
- **Alimentazione** 24 V DC

da **72,00 CHF**

Prezzo aggiornato al 28.05.2022

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

[www.ch.endress.com/RNF22](http://www.ch.endress.com/RNF22)

**Campo applicativo:** L'RNF22 è un modulo di alimentazione e segnalazione errori che fornisce una tensione di alimentazione ridondante a 24 V<sub>c.c.</sub> al sistema di connettori bus su guida DIN per operazioni sicure in aree pericolose. Funzione diagnostica intelligente di segnalazione errori e mancanza di alimentazione, **NAMUR** messaggi di errori di gruppo o errori dei fusibili mediante contatto relè e LED lampeggiante. Il modulo di interfaccia compatto è protetto dalle sovratensioni e dall'inversione di polarità mediante disaccoppiamento a diodi.

#### Caratteristiche e specifiche

## Alimentatori e barriera

### Principio di misura

Barriera attiva

---

### Principio di misura

Modulo di alimentazione e messaggi di errore

---

### Funzione

Modulo di alimentazione e messaggi di errore

---

### Alimentazione

24 V DC

---

### Ingresso

24 V DC

---

### Uscita

Uin - 0,8 V

---

### Certificati

ATEX

IECEX

DNV

---

### Operazione

DIP switch

---

Maggiori informazioni [www.ch.endress.com/RNF22](http://www.ch.endress.com/RNF22)