

Modul napájení a chybových hlášení RNF22

Systémová rozhraní na sběrnici DIN pro bezpečné napájení a monitorování



Výhody:

- Bezpečný a spolehlivý napájecí zdroj 24 V_{DC}, jednoduchý nebo redundantní
- Integrovaná inteligentní diagnostika: porucha napájení nebo vadná pojistka
- Rychlé a snadné zapojení s násuvnými svorkovnicemi
- Kompaktní rozměry: 17,5 mm (0,69 palce) pro efektivní využití prostoru v rozvaděčích

Souhrn technické specifikace

- **Vstup** 24 V DC
- **Výstup** U_{in} – 0,8 V
- **Napájení** 24 V DC

od **1 792,00 Kč**

Cena ke dni 06.12.2021

Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/RNF22

Oblast použití: RNF22 je modul napájení a chybových hlášení, který poskytuje redundantní napájecí napětí 24 V_{DC} přes napájecí konektor v DIN sběrnici pro bezpečný provoz v prostředí s nebezpečím výbuchu. Inteligentní diagnostika chyb upozorní na výpadek napájení, **NAMUR** nabídne sdružené chybové hlášky nebo signalizace vadné pojistku přes reléový kontakt a blikající LED. Modul je chráněn proti přepětí a přepólování.

Technické informace

Napájení a bariéra

Měřicí princip

Aktivní bariéra

Napájení a bariéra

Princip měření

Napájení a modul chybových zpráv

Funkce

Napájení a modul chybových zpráv

Napájení

24 V DC

Vstup

24 V DC

Výstup

$U_{in} - 0,8 V$

Certifikáty

ATEX

IECEX

DNV

Ovládání

Přepínač DIP

Více informací www.cz.endress.com/RNF22