

Module d'alimentation électrique et de détection d'erreur RNF22

Alimentation et contrôle sûrs des interfaces systèmes sur le rail DIN



Avantages:

- Unité d'alimentation 24 V_{DC} sûre et fiable, simple ou redondante
- Diagnostic intelligent intégré : erreur d'alimentation ou de fusible
- Câblage simple et rapide avec broches enfichables
- Boîtier compact : 17,5 mm (0,69 in) pour une exploitation efficace de l'espace dans les armoires de commande

Données clés

- **Entrée** 24 V DC
- **Sortie** U_{in} - 0,8 V
- **Alimentation** 24 V DC

à partir de **72,00 CHF**

Prix à partir du 02.12.2021

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/RNF22

Domaine d'application: Le RNF22 est un module d'alimentation et de détection d'erreur fournissant une tension d'alimentation redondante de 24 V_{DC} au système de raccordement sur rail DIN pour un fonctionnement sûr en zones explosibles. Détection d'erreur intelligente alertant en cas de défaillance de l'alimentation électrique, de messages d'erreur de groupe **NAMUR** ou de défaut de fusible via un contact relais et une LED clignotante. Le module d'interface compact est protégé contre la surtension et la polarité inversée via un découplage par diode.

Caractéristiques et spécifications

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Barrière active

Alimentations & barrières

Principe de mesure

Power and error message module

Fonction

Power and error message module

Alimentation

24 V DC

Entrée

24 V DC

Sortie

Uin - 0,8 V

Certificats

ATEX

IECEX

DNV

Fonctionnement

DIP switch

Plus d'infos www.ch.endress.com/RNF22