

RNF22 Einspeise-/Fehlermeldemodul

Sichere Versorgung und Überwachung von Interfacemodulen über den Hutschienebus



Vorteile:

- Sichere und zuverlässige Einspeisung der Versorgungsspannung 24 V_{DC}, einfach oder redundant
- Integrierte intelligente Fehlerauswertung: Hilfsenergieausfall oder Sicherungsfehler
- Einfache und schnelle Verdrahtung durch steckbare Anschlussklemmen
- Kompakte Gehäusebreite: 17,5 mm (0,69 in) für Platzeinsparung im Schaltschrank

Spezifikation im Überblick

- Eingang 24 V DC
- Ausgang U_{in} - 0,8 V
- Spannungsversorgung 24 V DC

ab **61,00 €**

Preis mit Stand vom 16.10.2021

Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.at.endress.com/RNF22

Anwendungsgebiet: Das Einspeise- und Fehlermeldemodul RNF22 wird zur redundanten Einspeisung der Versorgungsspannung von 24 V_{DC} auf den Hutschiene-Busverbinder eingesetzt, um in explosionsgefährdeten Bereichen einen sicheren Betrieb zu gewährleisten. Die integrierte intelligente Fehlerauswertung signalisiert über einen Relaiskontakt und eine blinkende LED den Hilfsenergieausfall bzw. Sicherungsfehler sowie Sammelfehler **NAMUR**. Das kompakte Interfacemodul ist über Diodenentkopplung vor Überspannung und Verpolung geschützt.

Funktionen und Spezifikationen

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Speisetrenner

Speisegeräte & Speisetrenner

Messprinzip

Einspeise- /
Fehlermeldemodul

Funktion

Einspeise-/Fehlermeldemodul

Spannungsversorgung

24 V DC

Eingang

24 V DC

Ausgang

U_{in} - 0,8 V

Zertifikate

ATEX
IECEX
DNV

Betrieb

DIP Schalter

Weitere Informationen www.at.endress.com/RNF22