

RNF22 power feed-in and error message module

Safely power and monitor system interfaces on the DIN rail bus



Ventajas:

- Safe and reliable 24 V_{DC} interface power supply, single or redundant
- Intelligent diagnostics built-in: power supply failure or fuse error
- Quick and easy wiring with plug-in terminals
- Compact housing: 17.5 mm (0.69 in) for efficient use of space in control cabinets

Resumen de especificaciones

- **Tipo de señal de entrada** 24 V CC
- **Salida Uin:** 0,8 V
- **Fuente de alimentación** 24 V CC

Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/RNF22

Ámbito de aplicación: The RNF22 is a power and error message module that provides a redundant 24 V_{DC} supply voltage to the DIN rail interface bus connector system for safe operations in hazardous areas. Intelligent error diagnostics alert of power supply failure, **NAMUR** group error messages or fuse error via a relay contact and a flashing LED. The compact interface module is protected against overvoltage and reverse polarity via diode decoupling.

Características y especificaciones

Fuentes de alimentación y barrera

Measuring principle

Barrera activa

Principio de medición

Módulo de alimentación y mensajes de error

Fuentes de alimentación y barrera

Función

Módulo de alimentación y mensajes de error

Fuente de alimentación

24 V CC

Tipo de señal de entrada

24 V CC

Salida

U_{in}: 0,8 V

Certificados

ATEX

IECEX

DNV

Operación

Microinterruptor

Más información www.ar.endress.com/RNF22