

# 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<sub>DC</sub> 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** U<sub>in</sub>: 0,8 V
- **Fuente de alimentación** 24 V CC

desde **2.466,00 MXN**

Precio a partir del 08.12.2022

Más información y precios actuales:

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

**Ámbito de aplicación:** The RNF22 is a power and error message module that provides a redundant 24 V<sub>DC</sub> 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**

Uin: 0,8 V

---

**Certificados**

ATEX

IECEX

DNV

---

**Operación**

Microinterruptor

---

Más información [www.mx.endress.com/RNF22](http://www.mx.endress.com/RNF22)