

# RNB22 system power supply unit

## Safely power system interfaces on the DIN rail bus



### Ventajas:

- Safe and reliable, single-phase output in the power range up to 100 W
- Smart system function monitoring for fault prevention for high system availability
- Powerful reserve capacity for lower power ranges
- Transient surge protection, short-circuit proof, no-load proof
- Tool-free installation, suited for vertical or horizontal mounting

### Resumen de especificaciones

- **Salida** 24...28 V CC
- **Fuente de alimentación** 100...240 V CA/CC

desde **140,21 US\$**

Precio a partir del 30.11.2021

Más información y precios actuales:

[www.cl.endress.com/RNB22](http://www.cl.endress.com/RNB22)

**Ámbito de aplicación:** The RNB22 is a compact, high-efficiency primary switch mode power supply for DIN rail interface systems. It delivers a reliable, single-phase, **24 V<sub>DC</sub> / 2.5 A** output and runs on a wide-range input from 100 to 240 V<sub>AC</sub> / 110 to 250 V<sub>DC</sub>, with a dynamic and static boost of 5 A and 3.125 A respectively. When run in parallel with the **RNF22** error message module, the RNB22 provides redundancy, increased capacity, as well as function monitoring to report critical operating states before errors occur.

### Características y especificaciones

Fuentes de alimentación y barrera

#### Measuring principle

Barrera activa

#### Principio de medición

Alimentación

Fuentes de alimentación y  
barrera

**Función**

Alimentación del sistema 24 V  
CC

---

**Alimentación de energía en lazo**

24...28 V CC

---

**Fuente de alimentación**

100...240 V CA/CC

---

**Salida**

24...28 V CC

---

**Certificados**

DNV

---

**Operación**

Selector rotativo

---

Más información [www.cl.endress.com/RNB22](http://www.cl.endress.com/RNB22)