

RNB22 system power supply unit

Safely power system interfaces on the DIN rail bus



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/RNB22

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

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_{DC} / 2.5 A** output and runs on a wide-range input from 100 to 240 V_{AC} / 110 to 250 V_{DC}, 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.ar.endress.com/RNB22