

## RNB130

### Fuente de alimentación en modo primario de conmutación para raíl DIN

Fuente de alimentación para sensores o transmisores con tecnología a 4 hilos.



desde **556,66 US\$**

Precio a partir del 30.11.2021

Más información y precios actuales:

[www.ar.endress.com/RNB130](http://www.ar.endress.com/RNB130)

#### Ventajas:

- Cabezal pequeño, 35 mm de ancho
- Alta disponibilidad
- Amplio rango de entrada - puede ser usado en todo el mundo
- Energía de reserva (Power Boost)
- Fuente de alimentación sin cables: suministro desde el conector de bus al raíl DIN
- Ahorro de espacio con montaje en raíl DIN de acuerdo con IEC 60715

#### Resumen de especificaciones

- **Salida** 24 V DC, 1.5 A
- **Fuente de alimentación** 100...240 V CA (alimentación de rango amplio) 45...65 Hz

**Ámbito de aplicación:** La fuente de alimentación tiene una salida para suministrar tensión a sensores y transmisores con tecnología a 4 hilos. Conexión a redes monofásicas de CA o a dos conductores de fases de redes de alimentación trifásicas (TN, TT o IT según VDE 0100 T 300/IEC 364-3) con rango de tensión nominal de 100-240 V CA.

#### Características y especificaciones

Adquisición / Evaluación

Measuring principle

Suministro de energía

## Adquisición / Evaluación

**Función**

Poder

**Salida**

24 V DC, 1.5 A

**Fuente de alimentación auxiliar / Fuente de alimentación por lazo**

85...250 V AC

45...65 Hz

**Dimensiones (wxhxd)**

35 x 99 x 102.5 mm

(1.39" x 3.9" x 4.04")

**Operación**

Interruptor DIP

## Fuentes de alimentación y barrera

**Measuring principle**

Suministro de Energía

**Principio de medición**

Alimentación

**Función**

Alimentación para un sensor a 4 hilos o transmisor

**Alimentación de energía en lazo**

24 V CC

**Fuente de alimentación**

100...240 V CA (alimentación de rango amplio)

45...65 Hz

Fuentes de alimentación y  
barrera

Fuente de alimentación auxiliar / Fuente de alimentación por  
lazo

85...250 V CA

45...65 Hz

---

**Salida**

24 VCC, 1,5 A

---

**Operación**

Microinterruptor

---

Más información [www.ar.endress.com/RNB130](http://www.ar.endress.com/RNB130)