

RNB130

Fuente de alimentación en modo primario de conmutación para raíl DIN

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



Más información y precios actuales:

www.easc.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.easc.endress.com/RNB130