

Transmitter supply RNS221



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/RNS221

Ventajas:

- Aislamiento galvánico entre todos los circuitos
- Conectores y resistencia integrada de 250 Ohm para la comunicación HART®
- Fuente de alimentación de amplio rango de 20 a 250 V CA/CC, 50/60 Hz
- Cabezal para montaje en raíl DIN de fijación superior según IEC 60715

Resumen de especificaciones

- **Salida** 2 x 24V / 30mA Alimentación del transmisor

Ámbito de aplicación: La fuente de alimentación tiene dos salidas aisladas galvánicamente para suministrar voltaje a los sensores y transmisores. Una resistencia integrada habilita la comunicación bidireccional HART® con sensores y transmisores inteligentes.

Características y especificaciones

Fuentes de alimentación y barrera

Measuring principle

Principio de medición

Alimentación

Función

Alimentación para dos sensores a 2 hilos o transmisores

Alimentación de energía en lazo

20...250 V CA

20...250 V CC

Fuentes de alimentación y barrera

Fuente de alimentación auxiliar / Fuente de alimentación por lazo
20...250 V CA
20...250 V CC

Salida
2 x 24 V/30 mA
Alimentación del transmisor

Operación
HART

Adquisición / Evaluación**Measuring principle**

Función
Alimentación para dos sensores o transmisores de 2 hilos

Certificación
-

Salida
2 x 24V / 30mA
Alimentación del transmisor

Fuente de alimentación auxiliar / Fuente de alimentación por lazo
20...250 V AC
20...250 V DC

Dimensiones (wxhxd)
22.5 x 110 x 112 mm
(0.89" x 4.33" x 4.41")

Operación
HART

Más información www.co.endress.com/RNS221