

## RNS221

### Zasilacz przetworników pomiarowych do montażu na szynie DIN

### Zasilanie dwóch czujników lub przetworników 2-przewodowych



Więcej informacji i aktualne ceny:

[www.pl.endress.com/RNS221](http://www.pl.endress.com/RNS221)

#### Korzyści:

- Separacja galwaniczna wszystkich obwodów
- Interfejs HART® z wbudowanym rezystorem komunikacyjnym 250 Ω
- Szeroki zakres napięć zasilających: 20...250 V AC/DC, 50/60 Hz
- Obudowa do montażu na szynie DIN wg IEC 60715

#### Kluczowe parametry

- **Typ sygnału wejściowego** Not defined
- **Wyjście** 2 x 24V / 30mA Transmitter power supply
- **Power Supply** Not defined

**Zastosowanie:** Zasilacz posiada 2 galwanicznie izolowane wyjścia do zasilania czujników i przetworników pomiarowych. Wbudowany rezystor komunikacyjny umożliwia dwukierunkową komunikację HART® z inteligentnymi przetwornikami pomiarowymi.

#### Funkcje i specyfikacja

#### Power supplies & barrier

##### Zasada pomiaru

Power supply

##### Zasada działania

Power supply

---

**Power supplies & barrier****Funkcja**

Power supply for two 2-wire sensors or transmitters

---

**Loop power supply**

20...250 V AC

20...250 V DC

---

**Power Supply**

Not defined

---

**Zasilacz pomocniczy / zasilacz pętli prądowej**

20...250 V AC

20...250 V DC

---

**Typ sygnału wejściowego**

Not defined

---

**Wyjście**

2 x 24V / 30mA

Transmitter power supply

---

**Software functions**

Not defined

---

**Certyfikaty i dopuszczenia**

-

---

**SIL**

Not defined

---

**Działanie**

HART

---

## Zbieranie / Analiza danych

**Zasada pomiaru**

Power supply

**Funkcja**

Power supply for two 2-wire sensors or transmitters

**Certyfikaty**

-

**Wyjście**

2 x 24V / 30mA

Transmitter power supply

**Zasilacz pomocniczy / zasilacz pętli prądowej**

20...250 V AC

20...250 V DC

**Wymiary (WxHxD)**

22.5 x 110 x 112 mm

(0.89" x 4.33" x 4.41")

**Działanie**

HART

Więcej informacji [www.pl.endress.com/RNS221](http://www.pl.endress.com/RNS221)