

RNB130

Zasilanie pojedynczego czujnika lub przetwornika 4-przewodowego



od **138,90 €**

Cena od 03.03.2021

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/RNB130

Korzyści:

- Małe wymiary obudowy, szerokość 35 mm
- Wysoka dyspozycyjność
- Szerokokresowe wejście umożliwiające uniwersalne zastosowanie
- System mocy rezerwowej (Power Boost)
- Zasilanie bez stosowania dodatkowych przewodów: przez złącze szyny DIN
- Montaż na standardowej szynie DIN zgodnie z IEC 60715

Kluczowe parametry

- Typ sygnału wejściowego Not defined
- Wyjście 24 VDC, 1,5 A
- Power Supply Not defined

Zastosowanie: Zasilacz impulsowy taktowany po stronie pierwotnej do montażu na szynie DIN posiada 1 wyjście do zasilania 4-przewodowych czujników i przetworników pomiarowych. Możliwość podłączenia do 1-fazowej sieci AC lub do dwóch faz w 3-fazowej sieci zasilającej (sieci TN, TT lub IT zgodnie z VDE 0100 T 300/IEC 364-3) o napięciu znamionowym 100...240 V AC

Funkcje i specyfikacja

Power supplies & barrier

Zasada pomiaru

Power supply

Zasada działania

Power supply

Power supplies & barrier

Funkcja

Power supply for one 4-wire sensor or transmitter

Loop power supply

85...250 V AC

45...65 Hz

Power Supply

Not defined

Zasilacz pomocniczy / zasilacz pętli prądowej

85...250 V AC

45...65 Hz

Typ sygnału wejściowego

Not defined

Wyjście

24 VDC, 1,5 A

Software functions

Not defined

Certyfikaty i dopuszczenia

Not defined

SIL

Not defined

Działanie

DIP switch

Zbieranie / Analiza danych

Zasada pomiaru

Power supply

Zbieranie / Analiza danych

Funkcja

Power

Wyjście

24 VDC, 1,5 A

Zasilacz pomocniczy / zasilacz pętli

prądowej

85...250 V AC

45...65 Hz

Wymiary (WxHxD)

35 x 99 x 102.5 mm

(1.39" x 3.9" x 4.04")

Działanie

DIP switch

Więcej informacji www.pl.endress.com/RNB130