

Источник питания RNB130

Блок питания для одного 4-проводного датчика или преобразователя.



от **142,00 €**

Цена действительна на 16.09.2021

Дополнительная информация и актуальные цен:

www.casc.endress.com/RNB130

Преимущества:

- Компактный корпус: ширина 35 мм
- Высокая готовность
- Широкий диапазон входных сигналов - возможность использовать в любой точке планеты
- Резерв питания (форсирование питания)
- Подача питания без проводов: через шинный разъем DIN-рейки
- Экономия пространства за счет монтажа на DIN-рейке согласно IEC 60715

Краткие характеристики

- **Выход** 24 В DC, 1,5 А
- **Питание** Не определено

Назначение: Блок питания имеет только один выход для питающего напряжения 4-проводного датчика или преобразователей. Возможно подключение к однофазной сети переменного тока или к двухфазным проводникам трехфазной питающей сети (TN-, TT- или IT-сети согласно VDE 0100 T 300/IEC 364-3) с номинальным напряжением 100-240 В переменного тока.

Характеристики и спецификации

Сбор / Анализ данных

Принцип измерения

Питание

Функция

Питание

Сбор / Анализ данных**Выход**

24 В DC, 1,5 А

Внешнее питание/питание по сигнальной цепи

85...250 В перем. тока

45...65 Гц

Габаритные размеры

35 x 99 x 102,5 мм

(1,39" x 3,9" x 4,04")

Настройка

DIP-переключатель

Источники питания и барьер**Принцип измерения**

Питание

Принцип измерения

Источник питания

Функция

Блок питания для одного 4-проводного датчика или преобразователя

Питание по сигнальной цепи

85...250 В перем. тока

45...65 Гц

Питание

Не определено

Источники питания и барьер **Внешнее питание/питание по сигнальной цепи**

85...250 В перем. тока

45...65 Гц

Выход

24 В пост. тока, 1,5 А

Настройка

DIP-переключатель

Дополнительная информация www.casc.endress.com/RNB130