

# **Преобразователь на DIN-рейке RHE 14**

## **Технические характеристики**

## Преобразователь на DIN-рейке RHE 14



Наименьший преобразователь Rheonik (низкая стоимость установки и экономия места). Легко программируется через RS 232 / ПК.

### **ОСОБЕННОСТИ**

- Компактный пластмассовый корпус
- Установка на DIN рейке
- Для применения в безопасной зоне
- 1 частотный выход (0 - 10 кГц)
- 1 аналоговый выход
- Потребляемая электрическая мощность: <1 Вт
- Температурный диапазон: от - 40 до +100 °С
- Класс защиты: IP 20

Источник питания: 24 VDC

- Возможна версия с малым временем отклика (менее 60 мс), необходимая при работе с партиями
- Программируется через RS 232/компьютер

### **ОТДЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Корпус: поликарбонат (PC)

Класс защиты: полифениленоксид (PPO) Размеры: 70 x 86 x 58 мм, 2.76 x 3.39 x 2.28" Оп. температура: от -40 до +100 °С, от -40 до +212 °F Выходы: 1 частотный выход, 1 аналоговый выход, Источник питания: 24 В напряжения постоянного тока Интерфейс: RS 232

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,  
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73,  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  
Единый адрес: [rnk@nt-rt.ru](mailto:rnk@nt-rt.ru)  
[www.rheonik.nt-rt.ru](http://www.rheonik.nt-rt.ru)