



РНТ-K1/РТ1000 преобразователь влажности и температуры воздуха канальный



РНТ-K1/РТ1000 с датчиком температуры предназначен для непрерывного преобразования относительной влажности и температуры воздуха в выходной сигнал 0–10 В.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон измерения относительной влажности	0-100%
Диапазон измерения температуры	-40...+60°C
Выходной сигнал	0–10 В пропорциональный диапазону относительной влажности; 0–10 В пропорциональный диапазону температур
Точность измерения влажности	±3% (в диапазоне 20-80%), ±5% (в остальном диапазоне)
Точность измерения температуры	±1°C (в диапазоне: -10...+45°C), ±1,5°C (в остальном диапазоне)
Погружная часть	Ø19 мм, длина 270 мм
Глубина погружения	Регулируемая
Степень защиты	IP65
Монтаж	В воздуховоде
Напряжение питания	~21,6–26,4 В / =15–24 В
Потребляемая мощность, не более	1,7 Вт
Габаритные размеры	50x316x65 мм

Стандартный комплект поставки:

- РНТ-K1/РТ1000 преобразователь влажности и температуры воздуха.
- Монтажный фланц.
- Паспорт.