

Набор установки на турбину Vaisala HUMICAP HMT300TMK

Обзор

- Разработан для поступающего воздуха силовых турбин
- Идеально подходит для выполнения измерений в условиях впуска водяного пара
- Минимальные требования к техническому обслуживанию
- Зпатентованный подогреваемый щуп предотвращает конденсацию

Для заказа данного продукта заполните две формы: форму заказа HMT337 и форму заказа HMT300TMK (с кодом заказа 1B1), представленные в разделе 'Документы по продукции'.

Технические характеристики

Измерение температуры точки росы

Диапазон измерений	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F)
Точность	см. брошюру в разделе "Документы по продукции"
Датчик	Vaisala HUMICAP® 180 R

Условия эксплуатации

Диапазон рабочей температуры для электроники	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
Диапазон температур хранения	-55 ... +80 °C (-67 ... +176 °F)

Входы и выходы

Рабочее напряжение	24 В постоянного тока/переменного тока (20 ... 28 В) или 115/230 В переменного тока
Два аналоговых выхода, выбираемые и расширяемые	0 ... 20 мА, 4 ... 20 мА
Доступен последовательный выход	0 ... 1 В, 0 ... 5 В, 0 ... 10 В RS-232C (дополнительно RS-485)

Механические параметры

Материал корпуса	G-AISi10 (DIN1725)
Класс защиты корпуса	IP65 (NEMA 4)

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: vsa@nt-rt.ru

www.vaisala.nt-rt.ru