По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Набережные Челны (8552)20-53-41 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.testo.nt-rt.ru || эл. почта tts@nt-rt.ru

testo Saveris U1 E - Ethernet зонд с выходом тока/напряжения



Ethernet зонд testo Saveris U1 E с выходом тока/напряжения

Преимущества продукта:

- Измерение целого ряда дополнительных параметров
- Стандартные интерфейсы для легкой интеграции
- Высокая скорость передачи данных по используемой сети
- Высокий уровень сохранности данных благодаря интегрированному аварийному аккумулятору

Ethernet зонд testo Saveris U1 E / конвертор аналогового сигнала позволяет включать дополнительные измеряемые параметры в систему мониторинга testo Saveris, путем объединения всех трансмиттеров со стандартными интерфейсами тока/напряжения (напр., 4 ... 20 мА или 0 ... 10 В).

Данное измерительное решение идеально подходит для специальных областей применения и получения высокоточных результатов (высокая влажность, остаточная влажность и т.п.) в ходе мониторинга систем сжатого воздуха, процессов осушки и кондиционирования воздуха, а также при использовании в чистых комнатах. Объем памяти Ethernet зонда testo Saveris U1 E составляет 6,000 значений.

Общие технические данные

Технические данные Корпус Пластик Класс защиты ІР54 Частота измерений 2 s to 24 h Потребление энергии PoE Class 0 (typical ≤ 3 W) Настенное крепление входит в комплект поставки Подключение 1 x 2- or 4-wire current/voltage Источник питания 6.3 V DC mains unit; alternatively via 24 V AC/DC plug-in/screw terminals, PoE Память 6 000 изм. знач./ канал Тип аккумулятора Li-ion (wearing part) Температура хранения -25 ... +60 °C Вес 240 г Размеры 85 х 100 х 38 мм Рабочая температура +5 ... +45 °C