

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
Набережные Челны (8552)20-53-41

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
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 IP54
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 x 100 x 38 мм
Рабочая температура +5 ... +45 °C