



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 14.05.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Раздел: Влажность

Testo 6621 (арт. 0555 6621)

По запросу

менее strong, более Трансмисмиттер (преобразователь сигнала) влажности Testo 6621 менее /strong, более начального уровня, в простом пластиковом корпусе, необходим при непрерывном мониторинге и регулировании параметров микроклимата системами вентиляции и кондиционирования. Версии прибора с дисплеем позволяет персоналу вести визуальный контроль параметров. Благодаря возможности использования ПО P2A, параметризация и конфигурирование вновь устанавливаемых или замененных приборов могут быть осуществлены путем загрузки в прибор заранее сконфигурированного профиля. При подборе трансмиттера вы можете выбирать между настенной модификацией и для размещения в воздуховоде: Testo 6621-A01 – настенная версия. Testo 6621-A02 – версия для воздуховодов. менее i, более Внимание! Данный прибор не подходит для применения в процессах с высокой влажностью (если влажность продолжительное время более 90%OB) менее /i, более . . менее strong, более Технические характеристики Testo 6621 (0555 6621) менее /strong, более : менее uI, более менее li, более Сенсор: Testo сенсор влажности и NTC сенсор температуры. менее li, более Выходной параметр: Относительная влажность %OB и температуры °C или °F (два отдельных аналоговых выхода). менее li, более Диапазон измерения (относительная влажность/температура): менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : 0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью). 0 до +60 °C (32 до +140 °F). менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : 0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью). -20 до +70 °C (-4 до +158 °F). менее li, более Измеряемая среда, Диапазон давлений: Воздух в системах кондиционирования или помещениях, макс. избыточное давление 1 бар. менее li, более Погрешность измерений/ Влажность: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : ±2,5% (0 до 90 %OB), ±4% (90 до 100 %OB). Температурный коэфф. t: 0,05% / K (для T отличной от 25 °C). менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : ±2,5% (0 до 90 %OB), ±4% (90 до 100 %OB). Температурный коэфф. t: 0,05% / K (для T отличной от 25 °C). менее li, более Погрешность измерений/ Температура: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : ±0,5 °C / 0,9 °F. менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : ±0,5 °C / 0,9 °F. менее li, более Смена сенсора влажности: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : Через Сервисную службу Testo. менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : Может быть заменен покупателем, требуется 2-х точечная настройка. менее li, более Аналоговые выходы. (два выхода на канал): Токовый выход: 4 до 20 мА ±0,05 мА при 2-х проводной версии или (заказывайте по Вашим требованиям, нет возможности настройки по месту). Выход по напряж.: 0 до 1 VDC ±2,5 mV; 0 до 5 VDC ±12,5 mV; 0 до 10 V ±25 mV как 4-х проводная версия. менее li, более Дисплей, разрешение и быстродействие: 2 строчный LCD (опция) разрешение по влажности: 0,1 %OB, . разрешение по температуре: 0,1 °C / 0,1 °F, быстродействие 1/с. менее li, более Источник питания: От токового контура: 24 VDC ±10%. От контура напряжения: 20 до 30 VDC /VAC. менее li, более Материал корпуса+Размеры: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : ABS, 81 x 81 x 26 мм. менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : ABS, 81 x 81 x 42 мм, для зонда см. схему прибора. менее li, более Диапазон рабочей температуры (корпус): -20 до +70 °C (-4 до +158 °F) с дисплеем: 0 до +50 °C (32 до +122 °F). менее li, более Клемма для подключения кабеля: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : Нет (кабель через открытую заднюю стенку или снизу). менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : 1 x M16 x 1,5. менее li, более Вес, IP класс защиты: менее i, более testo 6621-A01 менее /i, более : 80 г, IP 30. менее i, более testo 6621-A02 менее /i, более : 160 г, IP 65. менее /uI, более

Testo 6651 (арт. 0555 6651)

По запросу

менее strong, более Трансмисмиттер (преобразователь сигнала) влажности Testo 6651 менее /strong, более в металлическом корпусе, среднего класса производительности. Разработан для мониторинга процессов с критическими условиями (например, повышенная влажность или коррозионная среда), а так же для использования в системах сжатого воздуха. Особенности: Высокая точность и долгосрочная стабильность. Сменные предварительно откалиброванные зонды серии testo 6600. Оптимальные возможности настройки и калибровки по месту установки. Протоколы раннего предупреждения. Конфигурирование через ПО для настройки и параметризации P2A или через меню прибора. Сохранение истории настроек/отчетов в памяти прибора. Все наиболее распространенные варианты комплектации прибора могут быть заказаны по пользовательской конфигурации. Опциональный Ethernet-интерфейс. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6651 (0555 6651) менее /strong, более : менее i, более Общеме менее /i, более . менее uI, более менее li, более Корпус: Пластик. Класс защиты: IP 65. менее li, более Габариты: 122 × 162 × 77 мм (без зонда). менее li, более Вес: 0,62 кг (без зонда). менее li, более Дисплей: 2-строчный четкий ЖК (опция) с отображением статуса реле. менее li, более Разрешение дисплея: 0,1 %OB / 0,1 °C. менее li, более Соединительные болты (Код D01): M 16 × 1,5 (2x) с внутренним диаметром 4-8 мм . M 20 × 1,5 (2x) с внутренним диаметром 6-12 мм. менее li, более Подсоединение зонда: Цифровое разъемное соединение. менее li, более Питание: 2-проводн.: 24 V DC ± 10% . 4-проводн.: 20 до 30 V AC/DC, 200 мА макс. потребление тока. менее li, более Рабочая температура: -40 до +70 °C, с дисплеем -0 до +50 °C. менее li, более Параметры измерений: Температура в °C/°F. Относительная влажность %OB. Температура точки росы °Cтрp (°Fтрp). менее li, более Среды измерений: Воздух, азот, а также по запросу. менее /uI, более . менее i, более Сенсор менее /i, более . менее uI, более менее li, более Влажность: Сенсор влажности Testo, емкостной. менее li, более Воспроизводимость: ±0,5 %OB. менее li, более Зонды: 6601, 6602, 6603, 6604, 6605. менее li, более Измерительный диапазон: Влажность, Температура, Точка росы. менее li, более Время реакции без защитного фильтра: t 90 макс. 10 сек. менее /uI, более . менее i, более Аналоговый выход менее /i, более . менее uI, более менее li, более Количество: 2 канала (тип аналогового сигнала одинаковый для всех каналов, при заказе уточняйте). менее li, более Сила тока/погрешность: 4 до 20 мА ±0,03 мА (2-проводн.). 0 до 20 мА ±0,03 мА (4-проводн.). 4 до 20 мА ±0,03 мА (4-проводн.) для технологии обогреваемого сенсора. менее li, более Напряжение/погрешность: 0 до 1 В ± 1,5 мВ (4-проводн.). 0 до 5 В ± 7,5 мВ (4-проводн.). 0 до 10 В ± 15 мВ (4-проводн.). менее li, более Гальваническое разделение: Гальваническое разделение выходных каналов (2-проводн. и 4-проводн.), разделение потребления от выхода (4-проводн.). менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Максимальная



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

нагрузка: 2-проводн.: 12 В DC: 100 Ом. 24 В DC: 500 Ом. 30 В DC: 625 Ом. 4-проводн.: 500 Ом. менее /uI, более . менее i, более Другие выходы: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Реле: 4 реле (свободное соотнесение к каналам измерений или как общий сигнал тревоги), до 256 В AC / 3 А, Нормально замкнутый/нормально разомкнутый (опция). менее li, более Цифровой выход: Мини DIN для ПО Testo P2A и портативных приборов Testo 400/650 (опция). менее /uI, более

Testo 6681 (арт. 0555 6681)

По запросу

менее strong, более Трансмиссив (преобразователь сигнала) влажности Testo 6681 менее /strong, более в металлическом корпусе, высшего класса производительности. Разработан для мониторинга процессов с критическими условиями (например, повышенная влажность или коррозионная среда), а также для использования в системах сжатого воздуха. При заказе доступен выбор сигнальных аналоговых выходов, опциональный дисплей, опциональный Ethernet-модуль или модуль Profibus DP, вывод данных во всех единицах измерения влажности, опциональные реле, внешний цифровой интерфейс для настройки и параметризации, 2 аналоговых выхода, опциональный 3-й аналоговый выход. Особенности: Сменные предварительно откалиброванные зонды серии testo 6610. Специальные версии зондов для измерения остаточной влажности, в атмосфере H₂O₂ и в загрязненной среде. Металлический корпус с защитой IP65. Опция – интерфейс шины Profibus DP. Опция – интерфейс Ethernet. Протоколы раннего предупреждения/самодиагностика. Конфигурирование через ПО для настройки и параметризации P2A или через меню прибора. Сохранение истории настроек/отчетов в памяти прибора. Все наиболее распространенные варианты комплектации прибора могут быть заказаны по пользовательской конфигурации. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6681 (0555 6681) менее /strong, более : менее i, более Общее: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Корпус: Металлический. Класс защиты: IP 65. менее li, более Габариты: 122 × 162 × 77 мм (без зонда). Вес: 1,5 кг (без зонда). менее li, более Дисплей: 2-строчный ЖК с открытой строкой (опция) и отображением статуса реле. менее li, более Разрешение дисплея: 0,1 %OB / 0,1 °C. менее li, более Соединительные болты (Код D01): M 16 × 1,5 (2х) с внутренним диаметром 4-8 мм. M 20 × 1,5 (2х) с внутренним диаметром 6-12 мм. менее li, более Подсоединение зонда: Цифровое разъемное соединение. менее li, более Питание: 2-проводн.: 24 В DC \pm 10%. 4-проводн.: 20 до 30 В AC/DC, 200 мА макс. потребление тока. менее li, более Рабочая температура корпуса: -40 до +70° C, с дисплеем -0 до +50 °C. менее li, более Параметры измерений: В зависимости от зонда, в общем доступны: Температура в °C/°F; относительная влажность %OB; температура точки росы °C_{tr} (°F_{tr}); точка росы под давлением °C_{trp} (°F_{trp}); абсолютная влажность г/м³ ³ (гр/фут ³); степень влажности в г/кг (гр/фунт); энтальпия в кДж/кг (БТЕ/фунт); психрометрическая температура °C_{tpc} (°F_{tpc}); парциальное давление водяного пара в гПа/Н ₂ 0; содержание воды в ппм об / % OB; точки росы смеси в среде Н ₂ 0 ₂ 0; / в °C_{см} /°F_{см}. менее li, более Среда измерений: Воздух, азот или по запросу. менее /uI, более . менее i, более Сенсор: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Влажность: Сенсор влажности Testo, емк. менее li, более Воспроизводимость: \pm 0,5 %OB. менее li, более Зонды: 6611, 6612, 6613, 6614, 6615, 6617. менее li, более Время реакции без защитного фильтра: t 90 макс. 10 с. менее /uI, более . менее i, более Аналоговый выход: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Количество: 2 канала (тип аналогового сигнала одинаковый для всех каналов, при заказе уточняйте). дополнительный 3-ий канал (опция). менее li, более Сила тока/погрешность: 4 до 20 мА \pm 0,03 мА (2-проводн.). 0 до 20 мА \pm 0,03 мА (4-проводн.). 4 до 20 мА \pm 0,03 мА (4-проводн.) для сенсора с обогревом. менее li, более Напряжение/погрешность: 0 до 1 В \pm 1,5 мВ (4-проводн.). 0 до 5 В \pm 7,5 мВ (4-проводн.). 0 до 10 В \pm 15 мВ (4-проводн.). менее li, более Гальваническое разделение: Гальваническое разделение выходных каналов (2-проводн. и 4-проводн.), разделение потребления от выхода (4-проводн.). менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Максимальная нагрузка: 2-проводн. 12 В DC: 100 Ом, 24 В DC: 500 Ом, 30 В DC: 625 Ом. 4-проводн. 500 Ом. менее /uI, более . менее i, более Другие выходы: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Реле: 4 реле (свободное соотнесение к каналам измерений или как общий сигнал тревоги), до 256 В AC / 3 А, Нормально замкнутый/нормально разомкнутый (опция). менее li, более Цифровой выход: мини DIN для ПО Testo P2A и портативных приборов Testo 400/650 (опция). Profibus-DP (опция в качестве промежуточного компонента). менее /uI, более

Раздел: Диф. давление

Testo 6321 (арт. 0555 6321)

По запросу

менее strong, более Трансмиссив (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6321 менее /strong, более в пластиковом корпусе, для работы в сфере микроклимат зданий, чистые помещения. Особенности: Пьезорезистивные датчики; диапазон измерения от 100 Па до 2 бар. Свободная градуировка диапазона на \pm 50% от конечного значения диапазона измерения. Магнитный клапан для автоматической настройки нулевой точки. Внешний интерфейс для параметризации, настройки и анализа (ПО P2A). Погрешность \pm 1,2 % от диап. измер. + исходная погрешность 0,3 Па – соотв. частоте обнуления 60 с / номин. темпер. +22 °C. Выбор аналоговых выходов и диап. измерения. Опциональный дисплей. Свободная градуировка в пределах диапазона измерения. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6321 (0555 6321) менее /strong, более : менее i, более Параметры измерения: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Диапазон измерения диф. давления: 100 Па...2000 гПа. менее li, более Погрешность измерения: \pm 1,2% от конечн. знач. диап. измер. . \pm 0,3 Па . Температурный дрейф: 0,05% от диап. измер. на Кельвин от номин. температуры 22° C . Дрейф нулевой точки: 0% (благодаря настройке нулевой точки). менее li, более Сенсор: пьезорезистивный сенсор. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан. менее li, более Допустимая нагрузка: до 2500 гПа. менее /uI, более . менее i, более Общие технические данные: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Корпус: АБС-пластик/белый (RAL 9010) или светло-серый. Класс защиты: IP65. Вес: приближ. 160 г. менее li, более Дисплей: 1-строчный, LCD (опция). менее li, более Разрешение: 0,01 гПа. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки: каждые 60 с (настройка производителя). менее /uI, более . менее i, более Входы/выходы (аналоговые): менее /i, более . менее uI, более менее li, более Тип выхода: 0 ... 1/5/10 В (4-х проводн.). 4 ... 20 мА (4-х проводн.). менее li, более Частота измерения: 1/с. менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Погрешность аналоговых выходов: 0 ... 1 В \pm 2,5 мВ. 0 ... 5 В \pm 12,5 мВ. 0 ... 10 В \pm 25 мВ. 4 ... 20 мА \pm 0,05 мА. менее li, более Максим. нагрузка: 500 Ω . менее li, более Прочие аналоговые выходы: Mini DIN для ПО P2A (ПО для настройки и параметризации). менее li, более Питание: 20 ... 30 В AC/DC. Потребление тока до 30 мА. менее /uI, более . менее i, более Рабочие условия: менее /i, более . менее uI, более менее li, более Влажность (сенсор): 0 ...



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

90% ОВ. менее 11, более Температура (сенсор): -50 ... +50°C. менее 11, более Температура хранения: -40 ... +80°C. менее /u1, более

Testo 6351 (арт. 0555 6351)

По запросу

менее strong, более Трансмисмиттер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6351 менее /strong, более в пластиковом корпусе, для работы в сфере микроклимат зданий, чистые помещения. Особенности: Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры точность и долгосрочную стабильность. Дисплей (опция) с многоязыковым меню управления и функцией оптического сигнального оповещения. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттера в индивидуальные системы автоматизации. Функция самодиагностики и предварительного оповещения гарантирует высокую работоспособность системы. ПО P2A для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания. Возможность градуировки диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения; свободная градуировка в пределах диапазона измерения. Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6351 (0555 6351) менее /strong, более : менее i, более Параметры измерения менее /i, более . менее u1, более менее li, более Диапазон измерения диф. давления: 50 Па...2000 гПа. менее li, более Погрешность измерения: $\pm 0,8\%$ от конечного значения диапазона измерения $\pm 0,3$ Па. менее li, более Свободно выбир. единицы измерения: Па, дополнительные единицы измерения. менее li, более Сенсор: пьезорезистивный сенсор. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин. менее li, более Допустимая нагрузка: до 2500 гПа. менее /u1, более . менее i, более Общие технические данные менее /i, более . менее u1, более менее li, более Корпус: пластиковый корпус. Класс защиты: IP65. Вес: approx. 700 г. Размеры: 162x215; 122x215; 77 мм. менее li, более Дисплей: опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления. менее li, более Разрешение: 0,01 гПа. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки каждые 60 с (настройка производителя). менее /u1, более . менее i, более Разъемы/выходы менее /i, более . менее u1, более менее li, более Аналоговые выходы: 1. менее li, более Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC). 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC). менее li, более Частота измерения: 1/с. менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Градуировка: диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона. менее li, более Нагрузка: макс. 500 Ω. менее li, более Прочие выходы: Ethernet опционально с модулем Ethernet. Реле: Опция: 4 релейных выхода (свободное назначение для каналов измерений или как общий сигнал тревоги через меню управл. ПО P2A), до 250 В AC/3A (нормально открытый или нормально закрытый). Цифровой выход: Мини-DIN для ПО P2A. менее li, более Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания. менее /u1, более . менее i, более Рабочие условия менее /i, более . менее u1, более менее li, более Рабочая температура (корпус): -5 ... 50 °C/23 ... 122 °F. менее li, более Температура хранения: -20 ... 60 °C/-4 ... 140°F. менее /u1, более

Testo 6381 (арт. 0555 6381)

По запросу

менее strong, более Трансмисмиттер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6381 менее /strong, более в металлическом корпусе, с опцией измерения влажности/температуры. Особенности: Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры точность и долгосрочную стабильность. Возможность высокоточного измерения давления в низких диапазонах (до 10 Па). Прочный металлический корпус обеспечивает защиту от воздействия критических условий окружающей среды. Дисплей с многоязычным меню управления и функцией оптического сигнального оповещения. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиттера в индивидуальные системы автоматизации. Функция самодиагностики и предварительного оповещения гарантирует высокую работоспособность системы. ПО P2A для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания. Возможность градуировки диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения и свободная градуировка в пределах диапазона измерения. Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6381 (0555 6381) менее /strong, более : менее i, более Параметры измерения. Дифференциальное давление менее /i, более . менее u1, более менее li, более Диапазон измерения диф. давления: 10 Па...1000 гПа. менее li, более Погрешность измерения: 0,5% от конечн. знач. диап. измер. $\pm 0,3$ Па. менее li, более Единицы измерения (на выбор): Па, дополнит. единицы измерения. менее li, более Сенсор: пьезорезистивный сенсор. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин. менее li, более Допустимая нагрузка: до 2500 гПа. менее i, более Влажность менее /i, более . менее li, более Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда. менее li, более Погрешность: в зависимости от подключенного зонда. менее li, более Единицы измерения (на выбор): %ОВ, дополнит. единицы измерения. менее li, более Температурная зависимость/коэффци.: $\pm 0,02\%$ ОВ (при отключениях температуры от 25 °C). менее li, более Сенсор: емкостный сенсор. менее i, более Температуре менее /i, более . менее li, более Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда. менее li, более Погрешность: 0,15 °C / 32,2 °F. менее li, более Единицы измер. (на выбор): °C / °F. менее li, более Сенсор: Pt 1000 1/3 Класса В; . Pt 100 1/3 Класса В (testo 6615). менее /u1, более . менее i, более Общие технические данные менее /i, более . менее u1, более менее li, более Корпус: металлический корпус. Класс защиты: IP65. Вес: approx. 1,960 кг. Размеры: 162x215; 122x215; 77 мм. менее li, более Дисплей: Опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления. менее li, более Разрешение (давление): 0,01 гПа. Разрешение (влажность): 0,1 %ОВ. Разрешение (температ.): 0,01 °C / °F. менее /u1, более . менее i, более Разъемы/выходы менее /i, более . менее u1, более менее li, более Аналоговые выходы: стандарт: 1; для зонда влажности/температуры (опционально): 3. менее li, более Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC). 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC). менее li, более Частота измерения: 1/с. менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Градуировка: Диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона. менее li, более Нагрузка: макс. 500 Ω. менее li, более Прочие выходы: Ethernet опционально с Ethernet-модулем. Реле: Опция: 4 релейных выхода (свободное назначение для каналов измерений или как общий сигнал тревоги через меню управл. ПО P2A), до 250 В AC/3A (нормально открытый или нормально закрытый). Цифровой выход: Мини-DIN для ПО P2A. менее li, более Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания. менее /u1, более . менее i, более Рабочие условия менее /i, более . менее u1, более менее li, более Рабочая температура (корпус): -5 ... 50 °C/23 ... 122 °F. менее li, более Температура хранения: -20 ... 60 °C/-4 ... 140°F. менее /u1, более



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Testo 6383 (арт. 0555 6383)

По запросу

менее strong, более Трансмиссив (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6383, более в корпусе из нержавеющей стали, для мониторинга низкого дифференциального давления в диапазоне от 10 Па до 10 гПа. Особенности: Измерение дифференциального давления; опционально: измерение влажности и температуры. Автоматическая настройка нулевой точки гарантирует высокую, не зависящую от температуры точность и долгосрочную стабильность. Возможность высокоточного измерения давления в низких диапазонах (до 10 Па). Плоский дизайн корпуса трансмиссива обеспечивает возможность скрытого монтажа на стену чистого помещения. Дисплей с многоязычным меню управления и функцией оптического сигнального оповещения. Ethernet, релейные и аналоговые выходы позволяют выполнить оптимальную интеграцию трансмиссива в индивидуальные системы автоматизации. Функция самодиагностики и предварительного оповещения гарантирует высокую работоспособность системы. ПО P2A для параметризации, настройки и анализа экономит Ваше время и затраты при выполнении пусконаладочных работ и технического обслуживания. Возможность градуировки диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения и свободная градуировка в пределах диапазона измерения. Конфигурация функции сигнального оповещения: возможность настройки задержки сигнала и выбор типа подтверждения оповещения. . менее strong, более Технические характеристики Testo 6383 (0555 6383) менее /strong, более : менее i, более Параметры измерения. Дифференциальное давление менее /i, более . менее u1, более менее li, более Диапазон измерения диф. давления: 10 Па...10 гПа. менее li, более Погрешность 0,3% от конечн. знач. диап. измер. $\pm 0,3$ Па. менее li, более Единицы измерения (на выбор): Па, дополнит. единицы измерения. менее li, более Сенсор: пьезорезистивный сенсор. менее li, более Автоматическая настр. нулевой точки: Через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин. менее li, более Допустимая нагрузка: до 10 гПа. менее i, более Влажность менее /i, более . менее li, более Диапазон измерения: Модель с интегрированным зондом: 0 ... 100 %ОВ. менее li, более Погрешность: в зависимости от подключенного зонда. менее li, более Единицы измерения (на выбор): %ОВ, дополнит. единицы измерения. менее li, более Температурная зависимость: $\pm 0,02$ % ОВ на Кельвин (при отключениях от номин. температ. 25 °C). менее li, более Сенсор: емкостный сенсор. менее i, более Температура менее /i, более . менее li, более Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда. менее li, более Погрешность: 0,15 °C / 32,2 °F. менее li, более Единицы измер. (на выбор): °C / °F. менее li, более Сенсор: Pt 1000 1/3 Класса В; . Pt 100 1/3 Класса В (с зондом testo 6615). менее /u1, более . менее i, более Общие технические данные менее /i, более . менее u1, более менее li, более Корпус: корпус из нержавеющей стали. Класс защиты: IP65. Вес: Модель без зонда влажности: 0,9 кг; . Модель с интегриров.зондом влажн.: 1,350 кг; . версия с разъемом для внешнего зонда влажности: 1,260 кг. Размеры: без зонда влажн./темпер.: 246×161×47 мм. с зондом влажн./темпер.: 396×161×78 мм. менее li, более Дисплей: Опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления. менее li, более Разрешение (давление): 0,01 гПа. Разрешение (влажность): 0,1 % ОВ. Разрешение (температ.): 0,01 °C / °F. менее /u1, более . менее i, более Разъемы/выходы менее /i, более . менее u1, более менее li, более Аналоговые выходы: Стандарт: 1; для зонда влажности/температуры (опционально): 3. менее li, более Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC). 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC). менее li, более Частота измерения: 1/с. менее li, более Разрешение: 12 бит. менее li, более Градуировка: Диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона. менее li, более Нагрузка: макс. 500 Ω . менее li, более Прочие выходы: Ethernet (опция). Реле: Опция: 4 релейных выхода (свободное назначение для каналов измерений или как общий сигнал тревоги через меню управл. ПО P2A), до 250 В AC/3А (нормально открытый или нормально закрытый). Цифровой выход: Мини-DIN для ПО P2A. менее li, более Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания. менее /u1, более . менее i, более Рабочие условия менее /i, более . менее u1, более менее li, более Рабочая температура (корпус): -5 ... 50 °C/23 ... 122 °F. менее li, более Температура хранения: -20 ... 60 °C/-4 ... 140°F. менее /u1, более

Всего позиций: 7

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.