



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 29.04.2024

Testo 6321 ... (Артикул: 0555 6321)

По запросу

Трансмиситтер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6321 в пластиковом корпусе, для работы в сфере микроклимат зданий, чистые помещения. Особенности: Пьезорезистивные сенсоры; 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. температур. $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$. Выбор аналоговых выходов и диап. измерения. Опциональный дисплей. Свободная градуировка в пределах диапазона измерения. Технические характеристики Testo 6321 (0555 6321): Параметры измерения Диапазон измерения диф. давления: 100 Па...2000 гПа Погрешность измерения: $\pm 1,2\%$ от конечн. знач. диап. измер. $\pm 0,3\text{ Па}$ Температурный дрейф: 0,05% от диап. измер. на Кельвин от номин. температуры 22°C Дрейф нулевой точки: 0% (благодаря настройке нулевой точки) Сенсор: пьезорезистивный сенсор Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан Допустимая нагрузка: до 2500 гПа Общие технические данные Корпус: АБС-пластик/белый (RAL 9010) или светло-серый Класс защиты: IP65 Вес: approx. 160 г Дисплей: 1-строчный, LCD (опция) Разрешение: 0,01 гПа Автоматическая настр. нулевой точки каждые 60 с (настройка производителя) Входы/выходы (аналоговые) Тип выхода: 0 ... 1/5/10 В (4-х проводн.) 4 ... 20 мА (4-х проводн.) Частота измерения: 1/с Разрешение: 12 бит Погрешность аналоговых выходов: 0 ... 1 В $\pm 2,5\text{ мВ}$ 0 ... 5 В $\pm 12,5\text{ мВ}$ 0 ... 10 В $\pm 25\text{ мВ}$ 4 ... 20 мА $\pm 0,05\text{ мА}$ Макс. нагрузка: 500 Ω Прочие аналоговые выходы: Mini DIN для ПО P2A (ПО для настройки и параметризации) Питание: 20 ... 30 В AC/DC Потребление тока до 30 мА Рабочие условия Влажность (сенсор): 0 ... 90% RH Температура (сенсор): $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$... $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ Температура хранения: $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$... $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$

Testo 6351 ... (Артикул: 0555 6351)

По запросу

Трансмиситтер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6351 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. Технические характеристики Testo 6351 (0555 6351): Параметры измерения Диапазон измерения диф. давления: 50 Па...2000 гПа Погрешность измерения: $\pm 0,8\%$ от конечного значения диапазона измерения $\pm 0,3\text{ Па}$ Свободно выбир. единицы измерения: Па, дополнительные единицы измерения Сенсор: пьезорезистивный сенсор Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин Допустимая нагрузка: до 2500 гПа Общие технические данные Корпус: пластиковый корпус Класс защиты: IP65 Вес: approx. 700 г Размеры: 162x215; 122x215; 77 мм Дисплей: опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления Разрешение: 0,01 гПа Автоматическая настр. нулевой точки каждые 60 с (настройка производителя) Разъемы/выходы Аналоговые выходы: 1 Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC) 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC) Частота измерения: 1/с Разрешение: 12 бит Градуировка: диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона Нагрузка: макс. 500 Ω 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/3А (нормально открытый или нормально закрытый) Цифровой выход: Mini-DIN для ПО P2A Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания Рабочие условия Рабочая температура (корпус): $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/23\text{ }^{\circ}\text{C}$... $122\text{ }^{\circ}\text{C}$ Температура хранения: $-20\text{ }^{\circ}\text{C}/-4\text{ }^{\circ}\text{C}$... $140\text{ }^{\circ}\text{C}$

Testo 6381 ... (Артикул: 0555 6381)

По запросу

Трансмиситтер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6381 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. Технические характеристики Testo 6381 (0555 6381): Параметры измерения Дифференциальное давление Диапазон измерения диф. давления: 10 Па...1000 гПа Погрешность измерения: 0,5% от конечн. знач. диап. измер. $\pm 0,3\text{ Па}$ Единицы измерения (на выбор): Па, дополнит. единицы измерения Сенсор: пьезорезистивный сенсор Автоматическая настр. нулевой точки: через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин Допустимая нагрузка: до 2500 гПа Влажность Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда Погрешность: в зависимости от подключенного зонда Единицы измерения (на выбор): %RH, дополнит. единицы измерения Температурная зависимость/коэфф. $\pm 0,02\text{ }^{\circ}\text{C}$ RH (при отключениях температуры от $25\text{ }^{\circ}\text{C}$) Сенсор: емкостный сенсор Температура Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда Погрешность: 0,15 $^{\circ}\text{C}$ / 32,2 $^{\circ}\text{F}$ Единицы измер. (на выбор): $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ Сенсор: Pt 1000 1/3 Класса В; Pt 100 1/3 Класса В (testo 6615) Общие технические данные Корпус: металлический корпус Класс защиты: IP65 Вес: approx. 1,960 кг Размеры: 162x215; 122x215; 77 мм Дисплей: Опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления Разрешение (давление): 0,01 гПа Разрешение (влажность): 0,1 % RH Разрешение (температ.): 0,01 $^{\circ}\text{C}$ / $^{\circ}\text{F}$ Разъемы/выходы



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Аналоговые выходы: стандарт: 1; для зонда влажности/температуры (опционально): 3 Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC) 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC) Частота измерения: 1/с Разрешение: 12 бит Градуировка: Диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона Нагрузка: макс. 500 Ω Прочие выходы: Enhernet □ опционально с Enhernet-модулем Реле: Опция: 4 релейных выходов (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 Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания Рабочие условия Рабочая температура (корпус): -5 ... 50 °C/23 ... 122 °F Температура хранения: -20 ... 60 °C/-4 ... 140 °F

Testo 6383 ... (Артикул: 0555 6383)

По запросу

Трансмиттер (преобразователь сигнала) дифференциального давления Testo 6383 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 трансмиттера 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 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. Технические характеристики Testo 6383 (0555 6383): Параметры измерения Дифференциальное давление Диапазон измерения диф. давления: 10 Па...10 гПа Погрешность 0,3% от конечн. знач. диап. измер. $\pm 0,3$ Па Единицы измерения (на выбор): Па, дополнит. единицы измерения Сенсор: пьезорезистивный сенсор Автоматическая настр. нулевой точки: Через магнитный клапан, периодичность настройки на выбор: 15 с, 30 с, 1 мин, 5 мин, 10 мин Допустимая нагрузка: до 10 гПа Влажность Диапазон измерения: Модель с интегрированным зондом: 0 ... 100 %OB Погрешность: в зависимости от подключенного зонда Единицы измерения (на выбор): %OB, дополнит. единицы измерения Температурная зависимость: $\pm 0,02$ %OB на Кельвин (при отключениях от номин. температ. 25 °C) Сенсор: емкостный сенсор Температура Диапазон измерения: в зависимости от подключенного зонда Погрешность: 0,15 °C / 32,2 °F Единицы измер. (на выбор): °C / °F Сенсор: Pt 1000 1/3 Класса В; Pt 100 1/3 Класса В (с зондом testo 6615) Общие технические данные 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./темп.: 246×161×47 мм с зондом влажн./темп.: 396×161×78 мм Дисплей: Опция: 3-х строчный ж/к дисплей с многоязычным меню управления Разрешение (давление): 0,01 гПа Разрешение (влажность): 0,1 %OB Разрешение (температ.): 0,01 °C / °F Разъемы/выходы Аналоговые выходы: Стандарт: 1; для зонда влажности/температуры (опционально): 3 Питание: 0/4 ... 20 мА (4-х проводн.) (24 В AC/DC) 0 ... 10 В (4-х проводн.) (24 В AC/DC) Частота измерения: 1/с Разрешение: 12 бит Градуировка: Диф. давление: градуировка диапазона на $\pm 50\%$ от конечного значения диапазона; свободная градуировка в пределах диапазона Нагрузка: макс. 500 Ω Прочие выходы: Enhernet (опция) Реле: Опция: 4 релейных выходов (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 Питание: 20 ... 30 В AC/DC, 300 мА – потребление тока, гальванически разделенные линии сигнала тревоги и линия питания Рабочие условия Рабочая температура (корпус): -5 ... 50 °C/23 ... 122 °F Температура хранения: -20 ... 60 °C/-4 ... 140 °F

Testo 6621 ... (Артикул: 0555 6621)

По запросу

Трансмиттер (преобразователь сигнала) влажности Testo 6621 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. Внимание! Данный прибор не подходит для применения в процессах с высокой влажностью (если влажность продолжительное время более 90%OB) Технические характеристики Testo 6621 (0555 6621): Сенсор: Testo сенсор влажности и NTC сенсор температуры Выходной параметр: Относительная влажность %OB и температуры °C или °F (два отдельных аналоговых выхода) Диапазон измерения (относительная влажность/температура): testo 6621-A01: 0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью) 0 до +60 °C (32 до +140 °F) testo 6621-A02: 0 до 100 %OB (не для процессов с высокой влажностью) -20 до +70 °C (-4 до +158 °F) Измеряемая среда, Диапазон давлений: Воздух в системах кондиционирования или помещениях, макс. избыточное давление 1 бар Погрешность измерений/ Влажность: testo 6621-A01: $\pm 2,5\%$ (0 до 90 %OB), $\pm 4\%$ (90 до 100 %OB) Температурный коэф. t: 0,05% / K (для T отличной от 25 °C) testo 6621-A02: $\pm 2,5\%$ (0 до 90 %OB), $\pm 4\%$ (90 до 100 %OB) Температурный коэф. f: 0,05% / K (для T отличной от 25 °C) Погрешность измерений/ Температура: testo 6621-A01: $\pm 0,5$ °C / 0,9 °F testo 6621-A02: $\pm 0,5$ °C / 0,9 °F Замена сенсора влажности: testo 6621-A01: Через Сервисную службу Testo testo 6621-A02: Может быть заменен покупателем, требуется 2-х точечная настройка Аналоговые выходы (два выхода на канал): Токовый выход: 4 до 20 мА $\pm 0,05$ мА при 2-х проводной версии или (заказывайте по Вашим требованиям, нет возможности настройки по месту) Выход по напряж.: 0 до 1 VDC $\pm 2,5$ mV; 0 до 5 VDC $\pm 12,5$ mV; 0 до 10 V ± 25 mV как 4-х проводная версия 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 Источник питания: От токового контура: 24 VDC $\pm 10\%$ От контура напряжения: 20 до 30 VDC / VAC Материал корпуса + Размеры: testo 6621-A01: ABS, 81 x 81 x 26 мм testo 6621-A02: ABS, 81 x 81 x 42 мм, для зонда см. схему прибора Диапазон рабочей температуры (корпус): -20 до +70 °C (-4 до +158 °F) с дисплеем: 0 до +50 °C (32 до +122 °F) Клемма для подключения кабеля: testo 6621-A01: Нет (кабель через открытую заднюю стенку или снизу) testo 6621-A02: 1 x M16 x 1,5 Вес, IP класс защиты: testo 6621-A01: 80 г, IP 30 testo 6621-A02: 160 г, IP 65

Testo 6651 ... (Артикул: 0555 6651)

По запросу

Трансмиттер (преобразователь сигнала) влажности Testo 6651 в металлическом корпусе, среднего класса производительности. Разработан для мониторинга



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

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. Технические характеристики Testo 6651 (0555 6651): Общие Корпус: Пластик Класс защиты: IP 65 Габариты: 122 × 162 × 77 мм (без зонда) Вес: 0,62 кг (без зонда) Дисплей: 2-строчный четкий ЖК (опция) с отображением статуса реле Разрешение дисплея: 0,1 %OB / 0,1 °C 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 Подсоединение зонда: Цифровое разъемное соединение Питание: 2-проводн.: 24 В DC \pm 10% 4-проводн.: 20 до 30 В AC/DC, 200 мА макс. потребление тока Рабочая температура: -40 до +70° C, с дисплеем -0 до +50 °C Параметры измерений: Температура в °C/°F Относительная влажность %OB Температура точки росы °Cтр (°Fтр) Среда измерений: Воздух, азот, а также по запросу Сенсор Влажность: Сенсор влажности Testo, емкостной Производительность: \pm 0,5 %OB Зонды: 6601, 6602, 6603, 6604, 6605 Измерительный диапазон: Влажность, Температура, Точка росы Время реакции без защитного фильтра: \leq 90 макс. 10 сек Аналоговый выход Количество: 2 канала (тип аналогового сигнала одинаковый для всех каналов, при заказе уточняйте) 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 технологии обогреваемого сенсора 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.) Гальваническое разделение: Гальваническое разделение выходных каналов (2-проводн. и 4-проводн.), разделение потребления от выхода (4-проводн.) Разрешение: 12 бит Максимальная нагрузка: 2-проводн.: 12 В DC: 100 Ом 24 В DC: 500 Ом 30 В DC: 625 Ом 4-проводн.: 500 Ом Другие выходы Реле: 4 реле (свободное соотношение к каналам измерений или как общий сигнал тревоги), до 256 В AC / 3 А, Нормально замкнутый/нормально разомкнутый (опция) Цифровой выход: Мини DIN для ПО Testo P2A и портативных приборов Testo 400/650 (опция)

Testo 6681 ... (Артикул: 0555 6681)

По запросу

Трансмиссив (преобразователь сигнала) влажности Testo 6681 в металлическом корпусе, высшего класса производительности. Разработан для мониторинга процессов с критическими условиями (например, повышенная влажность или коррозионная среда), а так же 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. Технические характеристики Testo 6681 (0555 6681): Общие Корпус: Металлический Класс защиты: IP 65 Габариты: 122 × 162 × 77 мм (без зонда) Вес: 1,5 кг (без зонда) Дисплей: 2-строчный ЖК с открытой строкой (опция) и отображением статуса реле Разрешение дисплея: 0,1 %OB / 0,1 °C 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 Подсоединение зонда: Цифровое разъемное соединение Питание: 2-проводн.: 24 В DC \pm 10% 4-проводн.: 20 до 30 В AC/DC, 200 мА макс. потребление тока Рабочая температура корпуса: -40 до +70° C, с дисплеем -0 до +50 °C Параметры измерений: В зависимости от зонда, в общем доступны: Температура в °C/°F; относительная влажность %OB; температура точки росы °Cтр (°Fтр); точка росы под давлением °Cтр (°Fтр); абсолютная влажность г/м³ (гр/фут³); степень влажности в г/кг (гр/фунт); энтальпия в кДж/кг (БТЕ/фунт); психрометрическая температура °Cтпс (°Fтпс); парциальное давление водяного пара в гПа/Н₂0; содержание воды в ппм об / % об; точки росы смеси в среде Н₂0₂0 / в °Cтсм / °Fтсм Среда измерений: Воздух, азот или по запросу Сенсор Влажность: Сенсор влажности Testo, емк. Производительность: \pm 0,5 %OB Зонды: 6611, 6612, 6613, 6614, 6615, 6617 Время реакции без защитного фильтра: \leq 90 макс. 10 с Аналоговый выход Количество: 2 канала (тип аналогового сигнала одинаковый для всех каналов, при заказе уточняйте) дополнительный 3-ий канал (опция) 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 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.) Гальваническое разделение: Гальваническое разделение выходных каналов (2-проводн. и 4-проводн.), разделение потребления от выхода (4-проводн.) Разрешение: 12 бит Максимальная нагрузка: 2-проводн. 12 В DC: 100 Ом, 24 В DC: 500 Ом, 30 В DC: 625 Ом 4-проводн. 500 Ом Другие выходы Реле: 4 реле (свободное соотношение к каналам измерений или как общий сигнал тревоги), до 256 В AC / 3 А, Нормально замкнутый/нормально разомкнутый (опция) Цифровой выход: мини DIN для ПО Testo P2A и портативных приборов Testo 400/650 (опция) Profibus-DP (опция в качестве промежуточного компонента)

Всего позиций: 7

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.