JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany Telefon: +49 661 6003-321 Fax: +49 661 6003-9695 F-Mail· mail@iumo.net

Web: www.iumo.net Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954-11-10

факс: +7 495 954 69 06 F-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



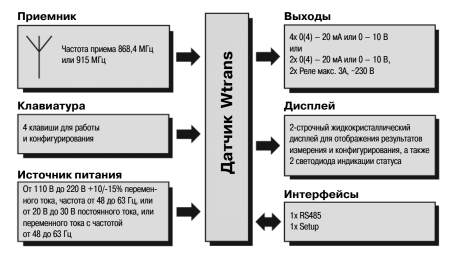
Типовой лист 90.2931

Приемник JUMO Wtrans для резистивных датчиков температуры с беспроводной передачей результатов измерений

- Прием сигналов резистивных датчиков температуры, термопар, потенциометрических датчиков и датчиков напряжения
- Интерфейс RS485 с протоколом Modbus
- Беспроводный прием результатов измерения
- Современная технология радиосвязи исключает необходимость прокладки проводов
- До 16-ти датчиков на один приемник

Приемник Wtrans T01 используется совместно с датчиками Wtrans для мобильных и стационарных температурных измерений. Благодаря применению входящей в широкое употребление радио технологии в полосе ISM (полоса промышленных, научных и медицинских частот) 868,4 МГц или 915 МГц, достигается существенное уменьшение работ по инсталляции. Проводные соединения не требуются; датчики, использующие радиоканал, способны работать даже в тяжелых промышленных условиях. Входящая в состав изделия 50-омная четвертьволновая антенна может быть подключена непосредственно или устанавливаться как внешняя. Антенна с настенным креплением и кабелем длиной 3 м обеспечивает максимальный радиус действия в открытом пространстве 300 м. Принимаемые результаты измерений преобразуются и отображаются на дисплее. Измеренные значения доступны в виде пропорциональных сигналов тока или напряжения (0(4) - 20 мА, 0 -10 В), а также через интерфейс RS485. Все выходы приемника гальванически изолированы. Подключение к системам более высокого уровня осуществляется через цифровой интерфейс с протоколом Modbus. Такие системы могут быть построены, например, с использованием программного обеспечения для визуализации данных JUMO SVS3000 или безбумажных самописцев JUMO LOGOSCREEN nt, совместимых с протоколом Modbus и работающих в режиме ведущего. Работать с прибором и конфигурировать его можно с клавиатуры приора, с использованием 2-строчного жидкокристаллического дисплея, или с помощью программы SETUP, обеспечивающей больше удобства. Таким образом, параметры, такие как постоянные фильтра, смещение, аварийные сигналы, память наибольшего и наименьшего значений, могут быть выбраны независимо для каждого канала. С лицевой стороны приемника имеется разъем для подключения к персональному компьютеру через конвертер TTL/RS232 или USB/TTL. Приемник заключен в корпус для установки на DIN-рейку 35 мм x 7,5 мм, согласно DIN EN 60715. Для электрических подключений предусмотрены клеммы с зажимом под винт, расположенные на разных уровнях. Сечение подключаемых проводов не должно не должно превосходить 2,5 мм².

Структурная схема



Соответствие стандартам/ маркировка

(см. Технические характеристики)





Совместимые датчики Wtrans (напр., 902930/...)

- Для мобильных или стационарных измерений температуры
- Беспроводная передача результатов измерений на расстояние до 300 м в открытом пространстве
- Радиочастоты 868,4 МГц или 915 МГц. В диапазоне 915 МГц можно установить десять частот
- Входной сигнал Pt1000 согласно DIN EN 60751, класс А
- Длина штока термодатчика выбирается при заказе
- Питание от литиевой батареи 3,6 В
- Класс защиты IP67
- До 16 датчиков Wtrans на один приемник Wtrans

Подробную информацию см. справочный листок 90.2930

Технические характеристики

Вход

| Количество передатчиков | Один приемник может принимать сигналы максимум от 16 датчиков | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Частота приема | 868,4 МГц (Европа), | | | |
| | 915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия); | | | |
| | В пределах полосы 915 МГц можно установить десять частот | | | |
| Дальность связи для открытого | Максимум.300 м, с настенным креплением антенны и кабелем длиной 3 м. | | | |
| пространства | При установке антенны непосредственно на приемник необходимо учитывать | | | |
| | уменьшение дальности приблизительно на 40% | | | |
| Пределы диапазона измерений | Зависят от установленного датчика | | | |
| Конфигурирование | С использованием клавиш на приборе или из программы SETUP. | | | |
| Единицы измерения | °C, °F, различные диницы для потенциометрических измерений и измерения | | | |
| | напряжения | | | |
| | Выбираются с клавиатуры прибора или через программу SETUP | | | |

Аналоговые выходы

| Количество | 4 аналоговых выхода для базовой модели 902931/10, 2 аналоговых выхода для базовой модели 902931/30 | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| Выходной сигнал: | Выбирается с клавиатуры прибора или из программы SETUP. | | |
| - Ток | Не зависящий от нагрузки постоянный ток от 0 до 20 мА или от 4 до 20 мА | | |
| - Напряжение | Напряжение от 0 до 10 В постоянного тока | | |
| Передаточная характеристика | Линейная, масштабируемая | | |
| Нагрузка (для токового выхода) | ≤ 500 Om | | |
| Нагрузка (для выхода по напряжению) | ≥ 10 KOM | | |
| Время установления при изменении | Зависит от интервала передачи данных, выбранного в датчике | | |
| температуры | | | |
| Время установки после включения или | ≤5 c | | |
| сброса | | | |
| Условия калибровки | ~230 B / 22 °C (±3 K) или =24 B/22 °C (±3 K) | | |
| Точность | $\leq \pm 0,1 \%^{1}$ | | |
| | (включает погрешность калибровки и линеаризации, влияние нагрузки и | | |
| | изменений напряжения питания) | | |
| Остаточный шум | ≤ ±0,2 % ¹ | | |
| Гальваническая изоляция | Аналоговые выходы изолированы друг от друга и от интерфейсов | | |
| Напряжение изоляции | 50 B | | |

Мониторинг измерительных цепей и аналоговые выходы

| Сигнал за нижней границей диапазона: | | | | |
|--|--|--|--|--|
| - Токовый выход 4 - 20 мА | Падение до 3,8 мА, затем переход к предустановленному значению | | | |
| - Токовый выход 0 - 20 мА | Падение до -0,1 мА, затем переход к предустановленному значению | | | |
| - Выход по напряжению 0 - 10 В | Падение до -0,1 В, затем переход к предустановленному значению | | | |
| Сигнал за верхней границей диапазона: | | | | |
| - Токовый выход 4 - 20 мА | Увеличение до 20,5 мА, затем переход к предустановленному значению | | | |
| - Токовый выход 0 - 20 мА | Увеличение до 20,5 мА, затем переход к предустановленному значению | | | |
| - Выход по напряжению 0 - 10 В | Увеличение до 10,25 В, затем переход к предустановленному значению | | | |
| Короткое замыкание датчика или | | | | |
| обрыв датчика или проводов и аварийные | | | | |
| сигналы: | | | | |
| - Токовый выход 4 - 20 мА | положительные сигналы: > 21 мА | | | |
| | отрицательные сигналы: < 3,6 мА | | | |
| - Токовый выход 0 - 20 мА | положительные сигналы: > 21 мА | | | |
| | отрицательные сигналы: < -0,1 мА | | | |
| - Выход по напряжению 0 - 10 В | положительные сигналы: > 10,5 В | | | |
| | отрицательные сигналы: < -0,1 В | | | |
| Характеристика выхода | Характеристика выхода может быть выбрана | | | |
| | (положительный или отрицательный сигнал) | | | |

 $^{^{\}rm 1}$ Точность в % от конечной величины диапазона измерения 20 мА или 10 В.

Релейные выходы

| Количество | 2 релейных выхода для базовоймодели 902931/30 | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Реле | Нормально разомкнутые контакты, могут конфигурироваться как нормально замкнутые | | | | |
| Допустимая нагрузка контактов | 3 A максимумпри напряжении~230 В и резистивнойнагрузке | | | | |
| Срок службы контактов | 150 000 переключений при токе 3 А, напряжении~230 В и резистивнойнагрузке | | | | |
| | 350 000 переключений при токе 1 А, напряжении~230 В и резистивнойнагрузке | | | | |
| | 310 000 переключений при токе 1 A, напряжении ~230 B и $\cos \phi > 0.7$ | | | | |
| Гальваническая изоляция | Реле – аналоговые выходы или интерфейс, испытательное напряжение ~3700 <u>В</u> | | | | |
| | (усиленная изоляция) | | | | |
| | Реле – реле, испытательное напряжение ~2300 В (базовая изоляция) | | | | |
| | Совместная работа от сети ~230В и напряжений SELV (не связанное с землей | | | | |
| | безопасное низкое напряжение) или PELV (связанное с землей безопасное низкое | | | | |
| | напряжение) не допустима из-за базовой изоляции между реле. | | | | |

Электрические характеристики

| Напряжениелитания | Переменное напряжение от 110 до 240 В +10/-15 %, частота от 48 до 63 Гц; постоянное или переменное напряжение от 20 до 30 В, частота от 48 до 63 Гц | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Потребляемая мощность | 12 BA | | | |
| Электрические подключения | Винтовые клеммы, сечение провода до 2,5 мм ² | | | |
| Электробезопасность | Согласно DIN EN 61010, часть 1. | | | |
| | Категория превышения напряжения III, степень загрязнения 2, | | | |
| | для установки в распределительной коробке согласно DIN EN 50178 | | | |
| Гальваническая изоляция | Цепи питания, аналоговые выходы, реле и интерфейсы | | | |
| | электрически изолированы. | | | |
| Испытательное напряжение | ~3700 B | | | |

Влияние окружающих условий

| Диапазон рабочих температур | От -20 до +50 °C без конденсации влаги (даже приустановкевплотную) | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|
| Температура хранения | От -30 до +70 °C | | | |
| Температурный коэффициент | $\leq \pm 0.005 \%^{1}$ /K; при отклонении от температуры калибровки 22 °С (±3 K) | | | |
| Окружающие условия | Относит. влажность ≤ 85 %, без конденсации влаги, согласно DIN EN 60721-3-3 3K3 | | | |
| Вибростойкость | Макс. 1 g при частоте от 10 до 55 Гц, согласно DIN IEC 60068-2-6 | | | |
| Электромагнитная совместимость | DIN EN 61326-1 | | | |
| - излучение помех | Класс А – только для промышленного использования – | | | |
| - помехозащищенность | промышленные требования | | | |
| - радиочастотный спектр | ETSI EN 300220-1, V 1.3.1 | | | |

Корпус

| Материал | Полиамид | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| Класс возгораемости | UL 94 V-2 | | | |
| Размеры | 22,5 мм х 115,0 мм х 117,8 мм | | | |
| с резьбовым соединителем антенны | | | | |
| (W×H ×D) | | | | |
| Установка | DIN-рейка 35 мм x 7,5 мм согласно EN 60715 | | | |
| Класс защиты | IP20 согласно DIN EN 60529 | | | |
| Положение при установке | Вертикальное ⊥ | | | |
| Bec | Приблизительно. 200 г | | | |

Типовой лист 90.2931

стр. 4/9

Интерфейсы

| Интерфейс для конфигурирования | | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| - Скорость передачи | 9600 | | | |
| - Интерфейс ПК | С конвертером TTL/RS232 или USB/TTL | | | |
| Интерфейс RS485 | | | | |
| - Протокол | Modbus | | | |
| - Скорость передачи | 9600, 19200, 38400 | | | |
| - Адрес устройства | От 1 до 254 | | | |
| - Минимальное время отклика | От 0 до 500 мс | | | |

Жидкокристаллическийдисплей

| Верхняя строка | 4 знакоместа, 7-сегментный дисплей, высота 4,5 мм | |
|----------------|---|--|
| Нижняя строка | 5 знакомест, 16-сегментный дисплей, высота 4,0 мм | |

Соответствие стандартам / маркировка

| Знаки | Контролирующая | Сертификат / номер | Нормативы | Условия применимости |
|--------------|--|--------------------|---|---------------------------|
| соответствия | организация | проверки | | |
| стандартам | | | | |
| IC | Industry Canada (Промышленная Канада) | 7472A-WTRANST01 | RSS210 Выпуск 7 | 915 МГц, 902931/10, 230 В |
| | 11.7 | | | |
| FCC | Federal Communications Commission (Федеральное агентство по связи) | VT4-WTRANST01 | Постановление FCC, часть 15C | 915 МГц, 902931/10, 230 В |
| c UL us | Underwriters Labora tories (Страховые лаборатории) | E201387-A1-UL-1 | UL 61010-1 CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1 | 902931/10, 230 B |

Работа и конфигурирование

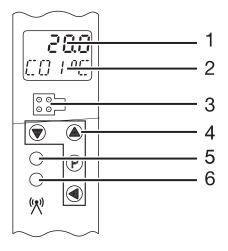
Сторона приемника

При работе с приемником и его настройке используются четыре клавиши, расположенные на лицевой стороне корпуса, функции которых зависят от меню. Диалог осуществляется через 2 строчный жидкокристаллический дисплей. Два светодиода показывают рабочие состояния прибора. Функции управления работой и установки параметров сгруппированы по трем различным уровням:

- Стандартный экран (отображение значений и качества сигнала)
- Уровень подготовки к эксплуатации («связывание» каналов с идентификаторами датчиков)
- Уровень параметров (редактирование конфигурационных параметров) Каждый из этих двух уровней может быть защищен кодом от несанкционированного доступа.
- **1** 7-сегментный жидкокристаллический дисплей, 4,5 мм, 4 знакоместа
- **2** 16-сегментный жидкокристаллический дисплей, 4,0 мм, 5 знакомест.
- 3 Интерфейс для настройки
- 4 Функциональные клавиши
- 5 Двухцветный светодиод
- зеленый = нормальное функционирование
- красный мигающий = многовходовой аварийный сигнал (включает в себя тайм-

аут радиоканалов датчиков от 1 до 16, сигналы выхода за допустимые мин./макс. пределы для каналов от С01 до С16, ошибки памяти, обнаруженные при включенном питании и сигнал низкого напряжения батареи от датчиков с 1 по 16)

- **6** Желтый кратковременно вспыхивающий светодиод
- Проверка приема каждого блока данных от датчика



Программа SETUP

Конфигурирование из программы SETUP более удобно, чем с помощью клавиатуры приемника. Конфигурационные данные могут быть сохранены на носителях и распечатаны.

Все изменяемые параметры описаны в руководстве по эксплуатации.

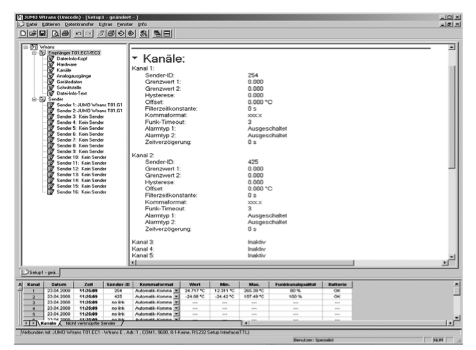
Программа SETUP может всегда быть использована для перезаписи измененных параметров их заводскими установками. Подключение приемника к ПК осуществляется через интерфейс компьютера (посредством конверторов USB/TTL или TTL/RS232).

Экранная диаграмма (опция)

Расширение OnlineChart (экранная диаграмма) служит для графического отображения и сохранения измеренных значений восьми аналоговых и четырех дискретных каналов.

Линеаризация, определяемая пользователем

Для потенциометрических датчиков или датчиков напряжения, пользователь может задать до четырех линеаризаций (определяемых парами значений или полиномиальной формулой).



Назначение датчиков для работы с приемником (связывание)

Приемник может отображать и обрабатывать данные, принимаемые от макс. 16-ти датчиков. Каждый датчик должен быть «связан» с приемником. Есть три способа связывания:

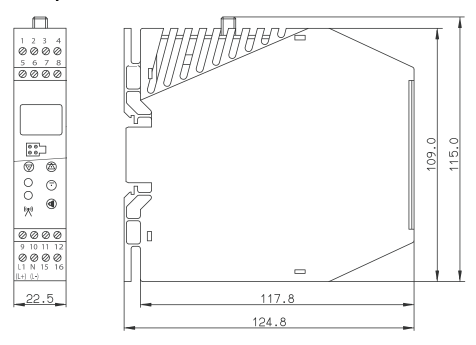
- с клавиатуры прибора, используя список идентификаторов не связанных датчиков, сигналы которых принимаются, или, вводя непосредственно идентификаторы датчиков:
- программой SETUP;
- через интерфейс RS485 командами Modbus.

Приемник автоматически сохраняет идентификаторы не связанных с ним датчиков, сигналы которых он принимает. Идентификаторы датчиков определяются автоматически и заносятся в список (макс. 25 позиций). Идентификатор датчика может быть введен непосредственно с клавиатуры прибора или из программы настройки. В дополнение к этому идентификаторы датчиков всегда могут быть установлены ведущим шины Modbus (например, программируемым логическим контроллером) через интерфейс RS485.

Дальность радиосвязи

В открытом пространстве максимальная дальность связи составляет 300 м. Для достижения этого качества приема и оптимального использования четвертьволновой антенны рекомендуется использовать держатель антенны для настенного крепления с антенным кабелем длиной 3 м, который доступен как принадлежность. При антенне, установленной непосредственно на приемнике, необходимо принимать во внимание уменьшение дальности связи приблизительно на 40%. Дальность связи может уменьшиться дополнительно из-за зданий, бетонных потолков, стен и других строительных конструкций.

Размеры



Базовые модели 902931/10 и 902931/30

Схема соединений

| Подключение | Контакты |
|-----------------------------|------------|
| Напряжение питания согласно | L1 N |
| маркировочной бирке: | (L+) (L-) |
| L1 и N - для переменного | \(- /\- / |
| напряжения от 110 до 240 В | |
| L+ и L- для переменного и | L1 N |
| постоянного напряжений | (L+) (L-) |
| от 20 до 30 В | (2-) (2-) |

Выходы

| Базовая модель 902931/10 | Аналоговый выход 1 | Аналоговый выход 2 | Аналоговый выход 3 | Аналоговый выход 4 |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Ток от 0(4)до 20 мА | 1 2 | 3 4 | 56 | 7 0 |
| Или напряжение от 0 до10 В | | | | 7 8 |
| | | | | |
| Базовая модель 902931/30 | Выход реле 1 | Выход реле 2 | Аналоговый выход 3 | Аналоговый выход 4 |
| - Ток от (0)4 до 20 мА | | | 56 | |
| или напряжение от 0 до 10 В | | | | 7 8 |
| | | | | |
| Реле | 1 2 | 3.4 | | _ |
| нормально разомкнутые контакты (N/O), конфигурируемы как нормально замкнутые (N/C) | | | | |

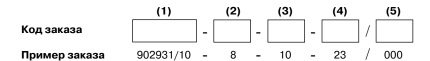
Цифровой интерфейс

| RS485 | 9 10 11 | 9 TxD+/RxD+ | Передаваемые / принимаемые данные + |
|-------|---------|--------------|-------------------------------------|
| | 9 10 11 | 10 GND | Земля |
| | | 11 TxD-/RxD- | Передаваемые /принимаемые данные - |
| | | | |

Данные для заказа: Приемник JUMO Wtrans T01

(1) Основное исполнение

| | 902931/10 | Приемник Wtrans T01.EC1 для температурного датчика сопротивления с беспроводной передачей результатов измерения, корпус С для установки на рейку, класс защиты IP20, 4 аналоговых выхода 0(4) - 20 мА или 0 10 В, интерфейс RS485 с протоколом Modbus | | |
|-----------|-----------|--|--|--|
| 902931/30 | | Приемник Wtrans T01.EC3 для температурных датчиков сопротивления с беспроводной передачей результатов измерения, корпус С для установки на рейку, класс защиты IP20, 2 аналоговых выхода 0(4) - 20 мА или 0 - 10 В и 2 изолированных выхода реле ~230 B/5 A, интерфейс RS485 с протоколом Modbus | | |
| | | (2) Исполнение | | |
| x x | 8 | Стандартная с заводскими установками | | |
| x x | 9 | Конфигурация, определяемая пользователем (спецификация в текстовом виде) | | |
| | | (3) Частота приема | | |
| x x | 10 | Полоса ISM 868,4 МГц (Европа), | | |
| x | 20 | 915 МГц (Америка, Австралия, Канада и Новая Зеландия); | | |
| | | в полосе 915 МГц могут использоваться десять частот | | |
| | | (4) Напряжение питания | | |
| $ x _{X}$ | 23 | переменное напряжение от 110 до 240 В +10/-15 %, частота от 48 до 63 Гц | | |
| x | 1 | постоянное или переменное напряжение от 20 до 30 В, частота от 48 до 63 Гц | | |
| x x | 000 | (5) Дополнительные опции нет | | |



Комплект поставки

1 прибор, модель согласно заказу

1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 868,4 МГц, Ттах. 125 °С или

1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 915 МГц, Ттах. 125 °С 1 инструкция по эксплуатации В 90.2931.0

| Принадлежности | Складской № |
|--|-------------|
| Программа SETUP на CD-ROM, многоязычная | 70/00488887 |
| 1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00503151 |
| 1 четвертьволновая антенна, импеданс 50 Ом, 915 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00503152 |
| Настенный держатель антенны с антиполюсом для четвертьволновой антенны | 90/00482648 |
| Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 10 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00523293 |
| Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 20 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00523294 |
| Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 30 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00523295 |
| Четвертьволновая антенна с постоянно подключенным водостойким кабелем длиной 40 м, 868,4 МГц, Tmax. 125 °C | 90/00523296 |
| Антенный кабель длиной 3 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C | 90/00482646 |
| Антенный кабель длиной 5 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C | 90/00490066 |
| Антенный кабель длиной 10 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 85 °C | 90/00490068 |
| Антенный кабель длиной 10 м, импеданс 50 Ом, со специальным резьбовым соединением, Tmax. 125 °C | 90/00511870 |
| Интерфейс к ПК с конвертером USB/TTL, адаптером (розетка) и адаптером (вилка) | 70/00456352 |
| Интерфейс к ПК с конвертером TTL/RS232 и адаптером (розетка) | 70/00350260 |
| Блок питания с сетевой вилкой для конвертера последовательного интерфейса | 70/00365933 |
| Конвертор интерфейса RS232 - RS485 внешний (последовательный) | 70/00376969 |
| Интерфейсная плата 2" RS485 Moxa CP-132i, внутренняя | 70/00397804 |
| Программа визуализации данных JUMO SVS3000 (справочный листок 70.0755) | - |
| Безбумажный самописец JUMO LOGOSCREEN nt (справочный листок 70.6581) | - |

| Приборы серии JUI | Справочный листок 90.2931 | |
|----------------------|---|---------|
| Приемник JUMO Wtrans | | |
| Тип Т01.ЕС1 | или переменного/постоянного напряжения от 20 до 30 В) 4 аналоговых выхода | |
| Тип Т01.ЕС3 | 2 аналоговых выхода и 2 выхода реле | |
| Датчик JUMO Wtrans | Вставной датчик температуры | 90.2930 |
| Тип Т01.ЕС1 | Окружающая температура, корпуса-ручки: от -30 до +85 °C | |
| Тип T01.G1 | Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C | |
| Датчик JUMO Wtrans | Датчик температуры с гибким штоком | 90.2930 |
| Тип T01.G1 | Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C | |
| Тип T02.G1 | Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C | |
| Датчик JUMO Wtrans | C разъемом M 12 для датчика температуры | 90.2930 |
| Тип T01G1 | Окружающая температура корпуса-ручки: от -30 до +85 °C | |
| Тип T02 G2 | Окружающая температура корпуса-ручки: от -25 до +125 °C | |
| JUMO Wtrans B | Программируемая головка-преобразователь с беспроводной передачей измеренного значения | 70.7060 |

Поставки со склада в Германии:

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | Складской № |
|-----------|-----|---------|------|-------|-------------|
| - | | - [] - | - | / | |
| 902931/10 | . 8 | 10 | - 23 | / 000 | 90/00543004 |
| 902931/10 | 8 | 20 | 23 | 000 | 90/00543032 |
| 902931/10 | 8 | 10 | 25 | 000 | 90/00543005 |
| 902931/30 | 8 | 10 | 23 | 000 | 90/00543006 |
| 902931/30 | 8 | 10 | 25 | 000 | 90/00543007 |