Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Адрес поставщика: 36035 Фульда, Германия Почтовый адрес:

Телефон: +49 661 6003-727 E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

JUMO DICON touch

Двухканальный программный регулятор процесса с электронным экранным регистратором параметров и с сенсорным экраном

Краткое описание

DICON touch представляет собой универсальный программный регулятор процесса, который обеспечивает визуализацию на отличном дисплее, интуитивное управление осуществляется с помощью сенсорного экрана.

Оба регулировочных канала имеют надёжный алгоритм фирмы JUMO с двумя вариантами оптимизации. Они создают возможность простого и высокоточного ввода в эксплуатацию. Возможны также многозонное регулирование, каскадное регулирование и другие комплексные виды регулирования.

В приведённой ниже блок-схеме показаны многообразные возможности аппаратных средств для модульной концепции аппаратного обеспечения. 4 аналоговых универсальных входа и до 8 внешних входов могут регистрировать различные измеренные физические параметры с высокой точностью. Управление исполнительными механизмами может осуществляться через различные варианты на выходе в аналоговой или цифровой форме непосредственно в приборе. Эти варианты могут быть ещё расширены, благодаря внешним цифровым выходам. Для коммуникации с системами более высокого уровня могут использоваться такие устройства сопряжения, как Modbus (Master/Slave), PROFIBUS или Интернет с веб-сервером. Для обеспечения безопасной работы, устройство имеет защищенную паролем систему управления пользователями, с индивидуальным присвоением прав для различных уровней или команд управления. В распоряжении имеются заранее подготовленные экранные маскишаблоны для регулятора, датчика программы, для регистрации и для обзорных схем. Индивидуальную мнемосхему можно составить самостоятельно конфигурационного программного обеспечения. Важные аналоговые и цифровые параметры процесса вне зависимости от манипуляций можно сохранять с помощью типового дополнения регистрации, графически визуализировать и передавать в ПК через устройство сопряжения или через USB-накопитель.

С помощью конфигурационного программного обеспечения можно легко запрограммировать регулятор процесса, описать математические или логические связи или разработать специально предложенный клиентом процесс линеаризации. Кроме этого, имеются вспомогательные средства, чтобы имитировать внешние сигналы или объекты управления или чтобы вести регистрацию на время ввода в эксплуатацию.

Обширная концепция для аварийных ситуаций и для граничных значений, а также гибкая система управления цифровыми сигналами завершают принцип «Всё в одном приборе».

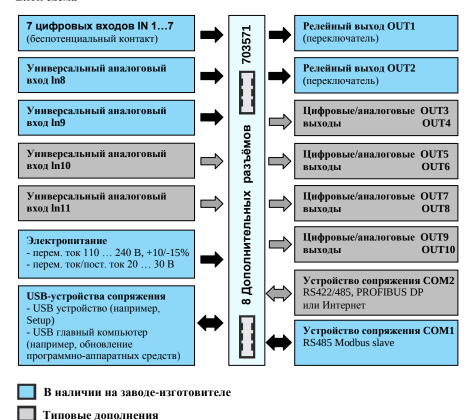


Тип 703571/...

Особенности

- отличный экран с цветной графикой 3,5 дюйма с 320 × 240 пикселей и 256 пветами:
- удобный ввод программы и управление программой;
- Устройства сопряжения: USB Host, USB Device, Modbus Master/Slave, PROFIBUS-DP, Интернет;
- встроенный электронный экранный регистратор параметров с независящим от манипуляций сохранением данных (типовое дополнение);
- индивидуальное представление процесса с конфигурируемыми окнами ввода данных:
- математические и логические функции;
- гибкость за счёт модульных аппаратных средств;
- защищённая паролем система управления для пользователей:
- 5-разрядное представление аналоговых величин:
- индивидуальные уровни управления;
- контроль регулирующего контура и коэффициента уставки;
- встроенные таймер и реле времени;
- счётчик сервисных работ и часов эксплуатации;
- веб-сервер для онлайн-визуализации через веб-браузер;
- аварийный сигнал через E-mail;
- вид защиты с фронтальной стороны IP66;
- cUL, GL, DIN EN 14597 заявлен допуск.

Блок схема



Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Почтовый адрес 36035 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Описание

Виды регулирования

Регулятор может конфигурироваться как двухпозиционный, трёхпозиционный шаговый регулятор, непрерывный регулятор или непрерывный регулятор с встроенным позиционным регулятором. Время цикла составляет 150 мс.

Блоки параметров

В регуляторе могут размещаться 4 блока параметров. Каждый блок имеет свыше 15 параметров. Структуры регулятора P, I, PD, PI, PID настраиваются.

Самооптимизация

Самооптимизация даёт пользователю возможность без познаний в технике регулирования согласовать регулятор с объектом управления. При этом оценивается реакция объекта управления на изменения управляющего параметра. Имеются два различных способа оптимизации. В качестве стандартного метода в регуляторе предварительно настроен метод колебаний.

Уровень пользователя

На этом уровне можно подобрать до 25 любых параметров из конфигурационного или параметрического уровней, которые, например, должны часто меняться или должны быть доступны для обслуживающего персонала (см. управление пользователями).

Управление пользователями

За счёт защищённого паролем управления пользователями гарантируется надёжное регулирование процесса. Эта функция предлагает передачу индивидуальных прав для 4 пользователей для доступа на различные уровни и к командам управления.

Заданные значения

Для каждого регулировочного канала можно задать до 4 заданных значений. Управление переключением заданных значений осуществляется через 2 бинарно закодированных цифровых сигнала. Заданные значения для обоих регуляторов могут также задаваться в виде внешних заданных значений через дополнительный аналоговый вход или через устройство сопряжения.

Программный регулятор (типовое дополнение)

В программном регуляторе могут программироваться 10 программ с 50 разделами. Каждой программе может присваиваться имя и ярлык.

В каждом разделе программы могут быть размещены данные по 2 заданным значениям, времени для раздела, управляющим контактам, полям допусков, циклам и блокам параметров.

Система контроля поля допусков проверяет действительное значение в регулируемом поле вокруг заданного значения. Выходной сигнал системы контроля поля допусков может, например, использоваться далее для остановки программы.

Ступенчатая функция

Ступенчатая функция для каждого канала регулятора даёт возможность постоянного изменения заданного значения вплоть до конечного значения ступенчатой функции (предписанного значения заданного параметра). После ВКЛ-сеть ступенчатая функция стартует у актуального действительного значения. Наклон ступенчатой функции определяется различными градиентами для увеличивающейся и уменьшающейся функции. Ступенчатая функция стартует к моменту изменения заданного значения или синхронно с цифровым сигналом. Ступенчатая функция управляется цифровым сигналом или через уровень функции.

Контроль граничного значения

Имеются 16 систем контроля граничного значения в соответствии с 8 выбираемыми функциями аварийной сигнализации AF1...AF8. Граничное значение может жёстко устанавливаться или может зависеть от другой величины (заланного значения). За счёт дополнительных параметров, таких как положение и значение гистерезиса, задержка включения или выключения, функция сброса, вид квитирования и подавление аварийного сигнала при пуске, могут быть реализованы обширные функции. За счёт подавления аварийного сигнала при пуске можно, например, препятствовать отключению системы контроля граничного значения во время фазы пуска процесса.

Математическая и логическая функция (типовое дополнение)

Математическая и логическая функция даёт возможность установления связи между аналоговыми и (или) цифровыми сигналами. Для математических формул имеются операторы +, -, *, /, SQRT(), MIN(), MAX(), SIN(), COS(), TAN(), **, EXP(), ABS(), INT(), FRC(), LOG(), LN(), влажность и скользящая средняя, соответственно !, &, |, ^, а также (и). Разность, пропорция и влажность конфигурированы на приборе также без типового дополнения.

Аналоговые входы

Максимум 4 аналоговых входа являются универсальными измерительными входами для термометра сопротивления, термоэлемента, сопротивления (дистанционного датчика сопротивления, потенциометра) и для типового сигнала (ток, напряжение). Сохранена линеаризация для более чем 20 обычных измерительных датчиков. Для компенсации отклонений, специфических для установки, можно проводить коррекцию измеренного значения (смещение) или точную настройку. За счёт контроля измерительного контура - в зависимости от типа измерительного датчика распознаются превышение выше максимума или понижение ниже минимума измерительного диапазона, разрушение датчика или провода, короткое замыкание в датчике или в проводе, так что в случае неисправности устанавливается безопасное для эксплуатации состояние (конфигурируемое).

Специальная линеаризация согласно требованиям клиента

Дополнительно возможна линеаризация по требованию клиента. Программирование проводится с помощью Setup-программы при использовании таблицы с 40 парами взаимозависящих значений или полинома функции 4 порядка в виде формулы.

Аналоговые выходы

В приборе реализуется до 5 аналоговых выходов. Они могут использоваться, например, как выходы регулятора, для вывода заданного значения, для вывода результатов, подсчитанных по математическим формулам или как вывод действительного значения. Сигналы свободно масштабируются.

Цифровые входы

С помощью сигналов 7 серийных цифровых входов (беспотенциальные контакты) можно инициировать различные внутренние функции, например, переключение блока параметров, запуск самооптимизации или квитирование контроля граничных значений.

Цифровые выходы

В приборе могут быть реализованы до двенадцати цифровых выходов (см. блоксхему). Вы можете использовать, например, в качестве выходов регулятора сигналы контроля граничных значений, результаты логических сопряжений или сигналы датчика программы и т. д.

Внешние входы

Через устройства сопряжения можно считывать соответственно 8 внешних аналоговых входов и 8 внешних цифровых входов. Для внешних аналоговых входов настраиваются единица измерения, границы диапазона и аварийный сигнал.

Стандартно имеются 2 функции таймера. Они могут использоваться как относительный таймер или как реле времени (совместно с часами истинного времени).

Бинарные управляющие сигналы

Имеется 8 бинарных управляющих сигналов с различными функциями (ODER-сопряжение, ВСD-сопряжение, задержка, инвертирование). Результаты могут использоваться также для управления внутренними функциями или для выдачи на цифровые выходы.

Веб-сервер (визуализация онлайн)

Эта функция доступна при установке устройства сопряжения Интернет на опционный разъём СОМ2. Вся индикация при обслуживании прибора достигается автоматически без конфигурации.

Аварийный сигнал через E-Mail

С помощью E-Mail-сообщения можно послать аварийный сигнал одновременно по 3 адресам через Mail-сервер.

Конфигурируется до 5 текстов сообщений, управление отправкой проводится с помощью дискретного сигнала. Имеется до 5 различных текстов сообщений, которые связаны с определёнными дискретными сигналами из прибора.

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

36035 Фульда, Германия Почтовый адрес:



Regle

18.01.11

Proglaufzeit

Analogwert:

Analogwert:

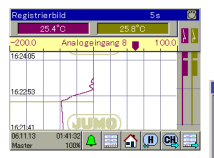
18.01.11

14.01.11

Стандарт номенклатуры 703571

Функция регистрации (типовое дополнение)

4 аналоговых канала три цифровых канала могут быть отображены в графическом виде с помощью линейного самописца с отметчиком времени. Всегда имеется график, выполненный линейным самописцем. Применение функции протоколирования, а также считывание регистрационных дат через РСС, РСА возможны только с помощью типового 213 дополнения функции регистрации.



Setup-программа

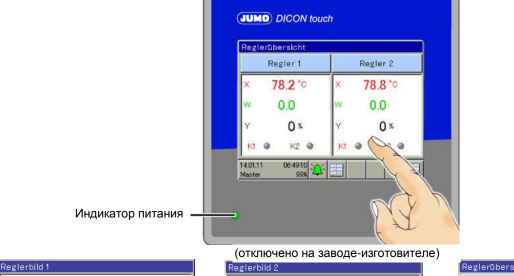
Setup-программа позволяет удобно конфигурировать И параметрировать регулятор с помощью ПК. Так можно составлять блоки данных, редактировать их передавать в регулятор, а также считывать их оттуда. Данные можно сохранять и распечатывать. Setupпрограмма поддерживает несколько языков, в том числе немецкий, английский и французский.

Внешний релейный модуль ER8 (принадлежность)

С помощью двух внешних релейных групп ER8 можно увеличить количество релейных или двоичных выходов прибора (12 V20 мА) до восьми. Управление осуществляется через интерфейс RS422/RS485. Для конфигурации ER8, устанавливаемой на DIN-рейке, необходима Setup-программа. Могут быть подключены два модуля ER8.

Органы индикации и управления

DICON touch не имеет органов управления, но его обслуживание осуществляется c помощью резистивного сенсорного экрана, который реагирует на пальцем. Управление может проходить также при нажатии на экран имеющимся в продаже стержнем co скруглённой пластмассовой головкой.

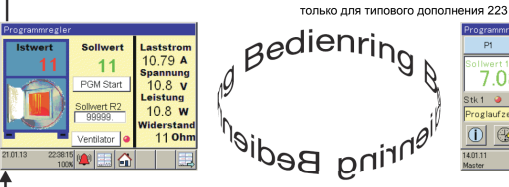


Телефон: +49 661 6003-727

E-Mail: mail@jumo.net

Интернет: www.jumo.net





Обозначение данных и обработка только для типового дополнения 213



Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия

КG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Параметры регулятора

В таблице приведены наименования параметров и их значения. В зависимости от вида установленного регулятора определённые параметры отсутствуют или не имеют значения. Трёхпозиционные регуляторы имеют 2 структуры, которые могут по- разному параметрироваться для «нагрева» и для «охлаждения». Для каждого из двух каналов регулирования можно организовать 4 блока параметров.

Параметр	Диапазон	На заводе-	Значение
	значений	изготовителе	*
Зона пропорциональности Хр1	разряд 09999	разряд 0	Размер зоны пропорциональности.
Зона пропорциональности Хр2	разряд 09999	разряд 0	При 0 структура регулятора не действует!
			Для регулятора непрерывного действия Xp1 и Xp2 должны быть > 0.
Время предварения Tv1	09999 c	80 c	Влияет на дифференциальную долю выходного сигнала регулятора.
Время предварения Tv2	09999 c	80 c	
Время изодрома Тп1	09999 с	350 c	Влияет на интегральную долю выходного сигнала регулятора.
Время изодрома Tn2	09999 c	350 c	
Время цикла переключения	0999,9 c	20,0 c	При включённом выходе время цикла переключения должно выбираться
Cy1			таким образом, чтобы, с одной стороны, подвод энергии к процессу
Время цикла переключения	0999,9 c	20,0 c	происходил почти непрерывно и, с другой стороны, не перегружались
Cy2			коммутирующие элементы.
Зазор между контактами Xsh	разряд 0999,9	разряд 0,0	Зазор между обоими контактами регулятора для трёхпозиционных
			регуляторов и для регуляторов непрерывного действия с встроенным
			позиционным регулятором.
Гистерезис Xd1	разряд 0999,9	разряд 1,0	Гистерезис при включённых регуляторах с зоной пропорциональности
Гистерезис Xd2	разряд 0999,9	разряд 1,0	=0.
Время работы			Используемый диапазон времени работы регулирующего клапана при
исполнительного органа ТТ	53000 c	60 c	трёхпозиционном шаговом регуляторе.
Рабочая точка Ү0	-100+100%	0%	Уровень выходного сигнала для Р- и PD-регуляторов (у = Y0 при x = w).
Ограничение уровня	0100%	100%	Максимальная уровень выходного сигнала
установки Ү1			
Ограничение уровня	-100+100%	-100%	Минимальный уровень выходного сигнала
установки Ү2			
Минимальная длительность	0,00060,00 c	0,000 c	Ограничение частоты переключений при переключающих выходах.
включения реле Tk1			
Минимальная длительность	0,00060,00 c	0,000 c	
включения реле Tk2			

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-727 Телефакс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Б-Mail: mail@iumo.net Адрес фирмы: Адрес поставщика: Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия



Технические параметры

Аналоговые входы

Общие положения

Количество, серийно	2 универсальных аналоговых входа
Количество, в виде опции	2 других универсальных аналоговых входа через опционные платы
А/D-преобразователь	Динамическое разрешение до 16 бит

Термоэлементы

Обозначение	Норма	Диапазон измерений	Точность измерений ^а	Влияние температуры окружающей среды
Fe-CuNi "L"	DIN EN 60584	-200 +900 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Fe-CuNi "J"	DIN EN 60584	-200 +1200 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Cu-CuNi "U"		-200 +600 °C	< 0,25% c -150 °C	< 100 ppm/K
Cu-CuNi "T"	DIN EN 60584	-200 +400 °C	< 0,25% c -150 °C	< 100 ppm/K
NiCr-Ni "K"	DIN EN 60584	-200 +1372 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
NiCr-CuNi "E"		-200 +1000 °C	< 0,25 % c -80 °C	< 100 ppm/K
NiCrSi-NiSi "N"	DIN EN 60584	-100 +1300 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Pt10Rh-Pt "S"	DIN EN 60584	-50 1768 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Pt13Rh-Pt "R"	DIN EN 60584	-50 1768 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Pt30Rh-Pt6Rh "B"	DIN EN 60584	0 1820 °C	< 0,25 % c 300 °C	< 100 ppm/K
W5Re-W26Re "C"		0 2320 °C	< 0,25 % c 500 °C	< 100 ppm/K
W3Re-W25Re "D"		0 2495 °C	< 0,25 % c 500 °C	< 100 ppm/K
Хромель-копель	GOST R 8.585-2001	-200 +800 °C	< 0,25 % c -80 °C	< 100 ppm/K
Хромель-алюмель	GOST R 8.585-2001	-200 +1372 °C	< 0,25 % c -80 °C	< 100 ppm/K
PLII (Platinel II)		0 1395 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Fe-CuNi "L"	GOST	-200 +800 °C	< 0,25 %	< 100 ppm/K
Наименьший диапазон		тип L, J, U, T, K, E, N, хроме	ель-алюмель, PL , 100K	
измерений		тип S, R, B, D, C, W3Re/W26	6Re, хромель-копель: 500K	
Начало-конец диапазона		Программируются любые вы	нутри границ шагами по 0,1К	
измерений				
Точка сравнения	GOST R		т стабильный или внешний да	гчик температуры
Точность сравнения (внутр.)		± 1 K		
Устанавливаемая температура сравнения (внешн.)		0 +100°C, регулируется		
Опросный цикл		регулятор 1(2): 150 мс в сове	окупности	
Входной фильтр		цифровой фильтр 2-го поряд 0100 с	дка; постоянная фильтра регул	ируется в диапазоне
Гальваническое разделение		см. «Электрические парамет	гры» на стр. 5 и	
		«Обзор по гальваническому	разделению» на стр. 16	
Разрешение		> 14 бит		
Особенности		программируется также в °F	7	

^а Данные по точности относятся к максимальному значению диапазона измерений. При меньшем диапазоне измерений снижается точность линеаризации.

Адрес фирмы:

.KG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия E-Mail: mail@jumo.net Адрес поставщика: Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Термометры сопротивления

Обозначение	Норма	Диапазон измерений	Точность измерений ^а	Влияние температуры окружающей среды	
Pt50	DIN EN 60751	-200 +850 °C	≤ 0,1 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение					
Трёхпроводное подключение					
Pt100	DIN EN 60751	-200 +850 °C	≤ 0,05 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение				= · · · · · ·	
Трёхпроводное подключение					
Pt500	DIN EN 60751	-200 +850 °C	≤ 0,1 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение	DIVERVOO751	200 1030 €	_ 0,1 /0	_ 50 ppin/10	
Трёхпроводное подключение					
Pt1000	DIN EN 60751	-200 +850 °C	≤ 0,1 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение	DIN EN 00751	-200 1830 C	5 0,1 70	≥ 30 ppm/K	
Грёхпроводное подключение Ni100	DDIEN 42760	-60 +250 °C	< 0.1.0/	< 50 /W	
	DIN EN 43760	-60 +250 °C	≤ 0,1 %	$\leq 50 \text{ ppm/K}$	
Двухпроводное подключение					
Трёхпроводное подключение					
KTY11-6		-50 +150 °C	≤ 1%	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение					
Pt50	ГОСТ 6651-99	-200 +850 °C	≤ 0,1 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение					
Грёхпроводное подключение					
Pt100	ГОСТ 6651-94	-200 +850 °C	≤ 0,08 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение			≤ 0,05 %		
Грёхпроводное подключение					
Cu50	ГОСТ 6651-94	-50 +200 °C	≤ 0,05 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение					
Грёхпроводное подключение					
Cu100	ГОСТ 6651-94	-50 +200 °C	≤ 0,36 %	≤ 50 ppm/K	
Двухпроводное подключение	1001000171	30 1200 C	· · ·	_ 50 ppin/10	
Трёхпроводное подключение			≤ 0,24 %		
Наименьший диапазон		15K			
		13K			
измерений		B:100 250 A	D:1000 100 4		
Измеряемый ток		Pt100 примерно 250 мA, Pt1000 примерно 100 мA максимум 10 Ом на провод при двухпроводном и трёхпроводном включениях			
Сопротивление провода		максимум 10 Ом на пров	од при двухпроводном и трёхпр	оводном включениях	
сенсора					
Согласование линии			при трёхпроводном подсоединении не требуется. При двухпроводном соединении		
		можно провести согласование линии через компьютер за счёт коррекции			
		действительного значения			
Начало-конец диапазона		программируются любые внутри границ шагами по 0,1К			
измерений					
Опросный цикл		регулятор 1(2): 150 мс в совокупности			
Входной фильтр		цифровой фильтр 2-го порядка; постоянная фильтра регулируется в диапазоне			
		0100 с	r ,,,	,	
Гальваническое разделение		см. «Электрические пара	метры» на стр. 8 и		
т альвани ческое разделение			метры» на стр. 6 и ому разделению» на стр. 16		
Разрешение		> 14 бит	му разделению» на стр. 10		
1			05		
Особенности		программируется также н	B TF		

Особенности программируется также в °F

а Данные по точности относятся к максимальному значению диапазона измерений. При меньшем диапазоне измерений снижается точность линеаризации.

Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

КG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 E-Mail: mail@jumo.net Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Типовые сигналы

Обозначение	Диапазон измерений	Точность измерений ^а	Влияние температуры окружающей среды
Напряжение свободно изменяемое		≤ 0,1%	≤ 100 ppm/K
Входное сопротивление $R_E > 500 \text{ кОм}$	пост. ток 0(2) 10 В		
Входное сопротивление $R_E > 100 \text{ кОм}$	пост. ток 0 1 В		
Наименьший диапазон измерений	5 мВ		
Начало-конец диапазона измерений	программируются любые н	внутри границ шагами по 0,01	мВ
Ток (падение напряжения ≤ 2 В), свободно изменяется	пост. ток 0(4) 20 мА	≤ 0,1%	≤ 100 ppm/K
Наименьший диапазон измерений	0,5 мА		
Начало-конец диапазона измерений	программируются любые в	внутри границ шагами по 0,01	мА
Переход за верхнюю и нижнюю границы диапазона измерений	по NAMUR NE 43		
Опросный цикл	регулятор 1(2): 150 мс в совокупности		
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-го порядка; постоянная фильтра регулируется в диапазоне 010,0 с		
Гальваническое разделение	см. «Электрические параметры» на стр. 8 и «Обзор по гальваническому разделению» на стр. 16		
Разрешение	> 14 бит		
Дистанционный датчик сопротивления	минимум 100 Ом, максимум 10 кОм	≤ 0,5% ^b	≤ 100 ppm/K
Вид подсоединения	дистанционный датчик сог	ротивления: трёхпроводное п	одключение
Наименьший диапазон измерений	60 Ом		
Сопротивление провода сенсора	максимум 10 Ом на провод	при двухпроводном и трёхпр	оводном включениях
Значения сопротивления	программируются любые в	внутри границ шагами по 0,1 С) _M
Опросный цикл	регулятор 1(2): 150 мс в совокупности		
Входной фильтр	цифровой фильтр 2-го порядка; постоянная фильтра регулируется в диапазоне 0100 с		
Гальваническое разделение	см. «Электрические параметры» на стр. 8 и		
-	«Обзор по гальваническом	у разделению» на стр. 16	
Разрешение	> 14 бит		

^а Данные по точности относятся к максимальному объёму диапазона измерений. При меньшем диапазоне измерений снижается точность линеаризации.

Контроль измерительной цепи

В случае неисправности выходы переходят в определённые состояния (конфигурируемые).

Измерительный датчик	Переход за верхнюю и	Короткое замыкание	Разрушение датчика или
	нижнюю границы	датчика или провода	провода
	диапазона измерений		
Термоэлемент	распознаётся	не распознаётся	распознаётся
Термометр сопротивления	распознаётся	распознаётся	распознаётся
Напряжение			
2 10 B	распознаётся	распознаётся	распознаётся
0 10 B	распознаётся	не распознаётся	не распознаётся
0 1 B	распознаётся	не распознаётся	не распознаётся
Ток			
4 20 мА	распознаётся	распознаётся	распознаётся
0 20 мА	распознаётся	не распознаётся	не распознаётся
Дистанционный датчик сопротивления	не распознаётся	не распознаётся	распознаётся

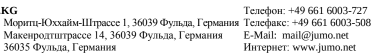
Цифровые входы

Количество, серийно	7
Управление	беспотенциальный контакт

^b Данные по точности относятся к общему сопротивлению (начальное сопротивление Ra + сопротивление петли RS + конечное сопротивление

Адрес фирмы: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Адрес поставщика: Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия





Стандарт номенклатуры 703571

Аналоговые выходы

на опционную плату (OUT3, 5, 7, 9 и OUT11 возможны)

1 аналоговый выход (конфигурируемый)	Сопротивление нагрузки	Точность	Влияние температуры
Разрешение 12 бит	R_{Last}		окружающей среды
Напряжение пост. тока 0(2) 10 B	≥ 500 O _M	± 0,25%	$\pm 100 \text{ ppm/K}$
Ток пост. 0(4) 20 мА	≤ 500 Om	± 0,25%	± 100 ppm/K

Цифровые выходы

серийно

2 релейных выхода (переключатель)	
Коммутационная способность	3 А при перем. токе 230 В, омическая нагрузка
Срок службы контакта	150.000 переключений при номинальной нагрузке. 350.000 переключений при 1 А

на опционную плату

1 magayyyyy ny maga (mamayyyyamagy)	I
1 релейный выход (переключатель)	
Коммутационная способность	3 А при перем. токе 230 В, омическая нагрузка
Срок службы контакта	350.000 переключений при номинальной нагрузке. 750.000 переключений при 1 А
2 релейных выхода (замыкающий контакт) ^а	
Коммутационная способность	3 А при перем. токе 230 В, омическая нагрузка
Срок службы контакта	350.000 переключений при номинальной нагрузке. 900.000 переключений при 1 А
1 полупроводниковое реле	
Коммутационная способность	1 А при 230 В
Блок схемной защиты	варистор
1 логический выход	пост. ток 0/22 В макс. 30 мА (устойчивость к короткому замыканию)
(электроснабжение для измерительного	
преобразователя)	
2 логических выхода	пост. ток 0/12 В макс. 20 мА (устойчивость к короткому замыканию, без
	гальванического разделения)
2 PhotoMOS®-peле ^b	пост. ток 50 В, макс. 200 мА, (с гальваническим разделением, без устойчивости к
	короткому замыканию)
	перем. ток 35 В, макс. 200 мА, (с гальваническим разделением, без устойчивости к
	короткому замыканию)

^а Не допустима комбинация цепей сетевого напряжения и безопасного сверхнизкого напряжения. ^b PhotoMOS – это зарегистрированный торговый знак корпорации Panasonic.

Регулятор

Виды регуляторов	двухпозиционный регулятор инверсный/прямого регулирования, трёхпозиционный регулятор, трёхпозиционный шаговый регулятор, регулятор непрерывного действия инверсный/прямого регулирования, регулятор непрерывного действия с встроенным позиционным регулятором
Структуры регулятора	P/PD/PI/PID
Период опроса	150 мс
Блоки параметров	4 блока параметров на регулятор

Экран

Разрешение, размер	320 × 240 пикселей, 3,5"
Вид, количество цветов	ТҒТ-цветной экран, 256 цветов
Регулировка яркости	регулируется на приборе
Обслуживание прибора	через резистивный сенсорный экран
Экранная заставка	при превышении времени ожидания или по управляющему сигналу

Адрес фирмы: Адрес поставщика: Почтовый адрес:

КGМоритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия
Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия
Е-Mail: mail@jumo.net Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия 36035 Фульда, Германия Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Электрические параметры

Электроснабжение	
Подсоединение	на обратной стороне через винтовые зажимы
Напряжение	перем. ток/пост. ток 2030 В, 48 63 Гц или перем. ток 110
	240 B +10/-15%, 48 63 Гц
Потребляемая мощность	при электроснабжении 230 В: максимум 38,1 ВА / 11,5 Вт
	при электроснабжении 24 В: максимум 21,9 ВА / 11,5 Вт
Входы и выходы	
Подсоединение	на обратной стороне через винтовые зажимы
Сечение провода	максимум 2,5 мм ² , провод или многопроволочный провод с концевой втулкой
Безопасность электрооборудования	согласно DIN EN 61010-1
	Категория перенапряжения, степень загрязнения 2
Электромагнитная совместимость	согласно DIN EN 61326-1
Излучение помех	класс В
Помехоустойчивость	промышленные требования

Влияния окружающей среды

Диапазон температуры окружающей среды / диапазон	-5+55°C / -30 +70°C
температуры при хранении	
Атмосферостойкость	влажность 3К6, относительная влажность ≤ 95% в среднем по году без конденсации
	влаги
Помехоустойчивость	промышленные требования

Корпус

Вид корпуса	пластмассовая передняя рамка с жестяным корпусом
Размер передней рамки	96 мм × 96 мм
Вырез панели щита	$92^{+0.8}$ мм × $92^{+0.8}$ мм в соответствии с DIN IES 61554
Монтаж без зазора	Зазоры проёма панели управления по горизонтали минимум 35 мм и по вертикали минимум 80 мм
Толщина контрольной панели	максимум 5 мм
Монтажная глубина	максимум 130 мм
Крепление	4 крепёжных элемента
Рабочее положение	любое
(учитывается угол наблюдения за ТҒТ-цветным	по горизонтали \pm 65°, по вертикали $+40 \dots -65$ °
экраном)	
Род защиты	с передней стороны IP66, с задней стороны IP20, в соответствии с DIN EN 60529
Масса (в полном комплекте)	примерно 1000 г

Допуски / контрольные знаки

Контрольные знаки	Место контроля	Сертификат / Номер	Основание для контроля	Действует на
		испытания		
GL – аппаратные	немецкий Ллойд	допуск предлагается	Environmental Category C	все приборы
средства			EMC 1	
GL – программное				
обеспечение				
c UL us	лаборатории Underwriters	допуск предлагается	UL 61010-1	все приборы
ГОСТ		лопуск предлагается		все приборы

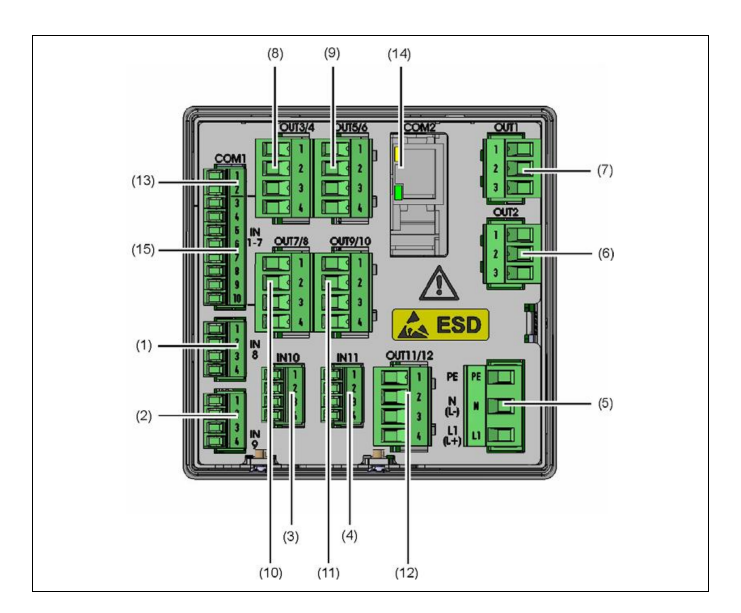
КG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия

E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Присоединительные элементы



- (1) Аналоговый вход IN8
- Опциональный разъём, аналоговый вход IN10 (3)
- (5) Электроснабжение перем. ток 240 В +10/-15%, 48 ... 63 Гц перем. ток / пост. ток 20 ... 30 В, 48 ... 63 Гц
- (7) Релейный выход OUT1
- (9) Опциональный разъём, выходы OUT5/6
- (11)Опциональный разъём, выходы OUT9/10
- (13)Устройство сопряжения RS485 COM1
- (15) Цифровые входы IN1 ... 7

- (2) Аналоговый вход IN9
- Опциональный разъём, аналоговый вход IN11 (4)
- Релейный выход OUT2 (6)
- (8) Опциональный разъём, выходы OUT3/4
- (10)Опциональный разъём, выходы OUT7/8
- (12)Опциональный разъём, выходы OUT11/12
- (14)Опциональный разъём, устройство сопряжения СОМ2

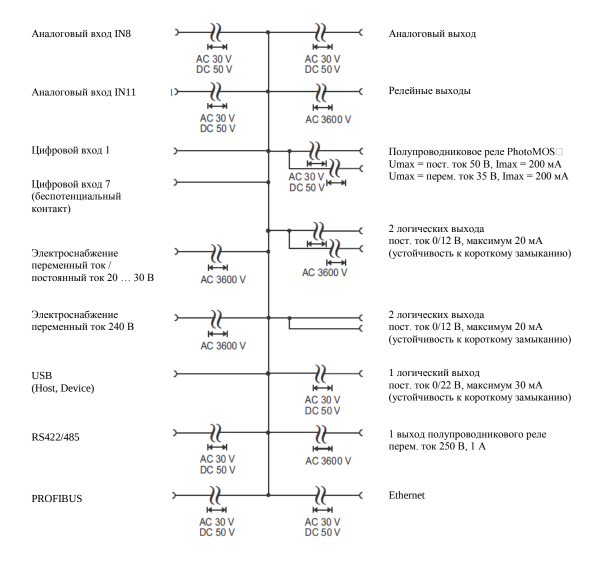
Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Гальваническое разделение



Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия

Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Схема соединений

Схема соединений в стандарте номенклатуры даёт первую информацию о коммутационных возможностях. При электрическом подключении следует использовать только руководство по монтажу или инструкцию по эксплуатации. Полученные сведения и технически безупречное применение содержащихся в них указаний по технике безопасности и предостережений являются предпосылками для проведения монтажа, для электрического подключения и ввода в эксплуатацию, а также для обеспечения безопасности во время эксплуатации.

Аналоговые входы

Bxoд IN8, IN9 серийный

Вход (IN10), (IN11) расширяется через опциональные платы на 2 аналоговых входа

Подключение	(Присоединительный элемент)	Символ и обозначение клемм
	Вход	
Термоэлемент	(1) IN8 (2) IN9 (3) IN10 (4) IN11	+ 3
Термометр сопротивления		0 7
Двухпроводная схема		9
		4
Термометр сопротивления Трёхпроводная схема		0 2
		<u> </u>
		4
Напряжение пост. тока 0(2) 10 B		0 10 4
Напряжение пост. тока 0 1 В		+
		0 4
Постоянный ток 0(4) 20 мА		+
		- 1x - 4
Дистанционный датчик		2
сопротивления		Π _E σ
А = начало		∀₅∟₀ 3
E = конец $S = $ замыкающий контакт		
		<u>A</u> 4

Аналоговые выходы

Выход ОUТ 3/4 ... 11/12 расширяется через опционные платы на 1 аналоговый выход

Подключение	(Присоединительный	ый Символ и обозначение клемм		
	элемент)			
	Вход			
1 аналоговый выход	(8) OUT3/4	+0 1		
пост. ток 0/2 10 В или пост. ток	(9) OUT 5/6	11 1		
0/4 20 мА	(10) OUT 7/8	U_X , I_X		
(конфигурируется)	(11) OUT 9/10	O 2		
	(12) OUT 11/12			

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 Телефокс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Е-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.ipma. Адрес фирмы: Адрес поставщика: Почтовый адрес:



Стандарт номенклатуры 703571

Цифровые входы

Вход IN1 ... 7 серийный (без расширения)

Подключение	(Присоединительный элемент) Вход	Символ и обозначение клемм
Цифровой вход беспотенциальный контакт, серийный	(15) IN1 7	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Цифровые выходы OUT1 и OUT2 серийно

Регулятор серийно снабжён 2 релейными выходами (переключатель).

Подключение	(Присоединительный элемент)	Символ и обозначение клемм
	Вход	
Релейный выход (переключатель)	(6) OUT2 (7) OUT1	0 1 2 2 3

КG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы:

Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия 36035 Фульда, Германия Адрес поставщика: Почтовый адрес:

E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Выходы OUT 3/4 ... 11/12 расширены через следующие опциональные платы

Подключение	(Присоединительный	Символ и обозначение клемм
	элемент) Выход	
1 релейный выход (переключатель)	(8) OUT3/4 (9) OUT 5/6 (10) OUT 7/8 (11) OUT 9/10 (12) OUT 11/12	0 1 2 3
2 релейный выхода (замыкающий контакт)		P 1 2
		P 3 4
1 полупроводниковое реле перем. ток 230 B, 1 A		⇒ √ 2
1 логический выход пост. ток 0/22 В максимум 30 мА (устойчивый к короткому замыканию)		+
2 логических выхода пост. ток 0/12 В максимум 30 мА		+0 1
(устойчивость к короткому замыканию, нет гальванического разделения)		- U _X , I _X 2
		+———
2 PhotoMOS®-реле ^а максимум пост. ток 50 B, 200 мА		- <u> </u>
максимум перем. ток 35 В, 200 мА (с гальваническим разделением)		¥= F 2
		1
		† T ₁ = 4

^а PhotoMOS – это зарегистрированный торговый знак корпорации Panasonic.

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 Телефокс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Е-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.ipma. Адрес фирмы: Адрес поставщика:

Почтовый адрес:



Стандарт номенклатуры 703571

Устройства сопряжения

Устройства сопряжения USB-Device, USB-Host и COM1 серийные

Подключение	(Присоединительный элемент)	Символ и обозначение клемм		
USB-Device-устройство сопряжения (Setup)	(21)			
USB-Host (встроенное обновлённое программное обеспечение)	(20)			
СОМ1 серийное устройство сопряжения RS485 (с гальваническим разделением)	(13)	1 TxD+/RxD+ отправляемые / принимаемые данные + 2 TxD-/RxD- отправляемые / принимаемые данные -		

Устройство сопряжения СОМ2, расширяемое через опциональные платы

Подключение	(Присоединительный элемент)	Символ и обозначение клемм		
Интернет	(14)		1 TX+ 2 TX- 3 RX+ 6 RX-	Отправляемые данные + Отправляемые данные – Принимаемые данные + Принимаемые данные -
Серийное устройство сопряжения RS422 (с гальваническим разделением)		1 2 3 4	1 RxD+ 2 RxD- 3 TxD+ 4 TxD-	Принимаемые данные + Принимаемые данные – Отправляемые данные + Отправляемые данные –
Серийное устройство сопряжения RS485 (с гальваническим разделением)		1 2 3 4	3 TxD+/RxD+ 4 TxD+/RxD-	Отправляемые / принимаемые данные + Отправляемые / принимаемые данные –
PROFIBUS-DP		98 87 6	3 RxD/TxD-P (B) 5 DGND 6 VP (+5 B) 8 RxD/TxD-N (A)	Отправляемые / принимаемые данные + Масса Электроснабжение Отправляемые / принимаемые данные -

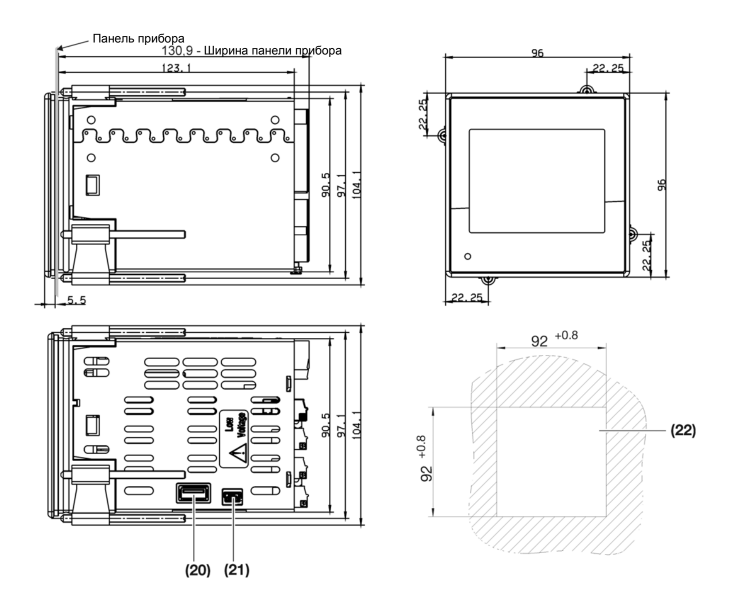
КG Телефон: +49 661 6003-727 Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефакс: +49 661 6003-508 Адрес фирмы: Адрес поставщика: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Почтовый адрес: 36035 Фульда, Германия

E-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

Размеры



- (20) Устройство сопряжения USB-Host
- (22) Проём панели управления

(21) Устройство сопряжения USB-Device для Setup

Объём поставки

- 1 регулятор в заказанном исполнении
- 1 инструкция по эксплуатации В 703571.0
- 1 уплотнение панели управления
- 4 крепёжных элемента для монтажа панели управления

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 Телефокс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Е-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.ipma. Адрес фирмы: Адрес поставщика: Почтовый адрес:



Стандарт номенклатуры 703571 Страница 17/2

Данные для оформления заказа

	(1)	Основной тип
703571	. ,	JUMO DICON touch – двухканальный программный регулятор процесса с устройством сопряжения RS 485
	(2)	Исполнение
8		стандартное с заводскими регулировками
9		конфигурация по заявке клиента (данные в открытом тексте)
	(3)	Язык отображения текста на приборе
01		немецкий
02		английский
03		французский
	(4)	Вход 3 (IN10)
00		не используется
10		аналоговый вход (универсальный)
	(5)	Вход 4 (IN11)
00		не используется
10		аналоговый вход (универсальный)
	(6)	Выход 3 (ОUТ3/4)
00		нет
11		1 реле (переключатель)
12		2 реле (замыкающий контакт)
13		1 полупроводниковое реле 230 В, 1 А
14		1 логический выход 0/22 В
15		2 логических выхода 0/12 B, 20 мA
16		1 аналоговый выход
17		2 PhotoMOS®-peлe®
	(7)	Выход 4 (ОUТ5/6)
00		нет
11		1 реле (переключатель)
12		2 реле (замыкающий контакт)
13		1 полупроводниковое реле 230 B, 1 A
14		1 логический выход 0/22 B
15		2 логических выхода 0/12 B, 20 мA
16		1 аналоговый выход
17	(0)	2 PhotoMOS®-pene®
00	(8)	Выход 5 (ОUТ7/8)
00		HET
11		1 реле (переключатель) 2 (переключатель)
12		2 реле (замыкающий контакт) 1 полупроводниковое реле 230 В, 1 А
13		1 полупроводниковое реле 250 В, 1 А 1 логический выход 0/22 В
15		2 логических выход 0/22 В 2 логических выхода 0/12 В, 20 мА
16		2 логических выхода 0/12 в, 20 мА 1 аналоговый выход
17		2 PhotoMOS®-pene®
1.7	(9)	Выход 6 (OUT9/10)
00	(3)	ВЫХОД О (ОО 19/10) нет
11		1 реле (переключатель)
12		2 реле (замыкающий контакт)
13		1 полупроводниковое реле 230 B, 1 A
14		1 полупроводниковое реле 250 В, 1 А 1 логический выход 0/22 В
15		2 логических выход 0/12 B, 20 мA
16		1 аналоговый выход
		- 1000000000000000000000000000000000000

Адрес поставщика:

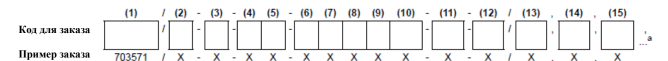
КGМоритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия
Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия
Е-Mail: mail@jumo.net Адрес фирмы: Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия 36035 Фульда, Германия Почтовый адрес: Интернет: www.jumo.net



Стандарт номенклатуры 703571

17		2 PhotoMOS [®] -реле [®]
17	(10)	Выход 7 (OUT 11/12)
00	(10)	нет
11		1 реле (переключатель)
12		2 реле (замыкающий контакт)
13		2 реле (замыкающий контакт) 1 полупроводниковое реле 230 B, 1 A
14		1 полупроводниковое реле 250 В, 1 А 1 логический выход 0/22 В
15		2 логических выход 0/22 В 2 логических выхода 0/12 В, 20 мА
16		2 логических выхода 0/12 Б , 20 мА 1 аналоговый выход
17		2 PhotoMOS®-peлe®
	(11)	Электроснабжение
23		перем. ток 110 240 В +10/-15%, 48 63 Гц
25		перем. ток/пост. ток 20 30 В, 48 63 Гц
	(12)	Устройство сопряжения СОМ2
00		не загружен
08		Интернет
54		RS422/485 Modbus RTU
64		PROFIBUS-DP
	(13)	С проверкой DIN
000		без допуска
056		с DIN-допуском
	(14)	С проверкой GL
000		без допуска
062		с GL-допуском
	(15)	Типовые дополнения
000		Без типового дополнения
213		Функция регистрации
214		Модуль математики и логики
223		Программный регулятор

^а PhotoMOS – это зарегистрированный торговый знак корпорации Panasonic.



 $^{^{\}rm a}$ Типовые дополнения указывать друг за другом, отделяя запятой.

Адрес фирмы: Адрес поставщика: Почтовый адрес:

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 Телефокс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Е-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.ipma.



Стандарт номенклатуры 703571

Принадлежности

Изделие Учити или опинонных раздёмов		Деталь №
Узлы для опционных разъёмов 1 аналоговый вход (универсальный)		00581159
т аналоговый вход (универсальный)		00381139
1 релейный выход (переключатель)		00581160
2 релейных выхода (замыкающий контакт)		00581162
1 логический выход пост. ток 0/22 В максимум 30 мА	THE SECOND SECON	00581165
2 логических выхода пост. ток $0/12~{\rm B}$ максимум $20~{\rm mA}$		00581168
1 полупроводниковое реле перем. ток 230 В, 1 А		00581164
2 Halbleiterrelais AC 230 V, 1 A für Motorstellantriebe		00621574
2 PhotoMOS®-реле® Пост. ток 50 В, максимум 200 мА Перем. ток 35 В, максимум 200 мА		00581171
1 аналоговый выход (универсальный)		00581169
Устройство сопряжения Эзернет		00581174
Устройство сопряжения серийное RS422/RS485		00581172
Устройство сопряжения PROFIBUS-DP		00581173

^а PhotoMOS – это зарегистрированный торговый знак корпорации Panasonic.

Адрес фирмы:

Моритц-Юххайм-Штрассе 1, 36039 Фульда, Германия Телефон: +49 661 6003-727 Телефокс: +49 661 6003-508 Макенродтштрассе 14, 36039 Фульда, Германия Е-Mail: mail@jumo.net Интернет: www.ipma. Адрес поставщика: Почтовый адрес:



Стандарт номенклатуры 703571 Страница 20

Общие принадлежности

Изделие	Деталь №
DVD с Setup-программой и текстовым редактором	
USB-кабель А-штекер Mini-B-штекер 3 м	00506252