

Программируемые контроллеры Twido компании Schneider Electric - это идеальное решение для малых систем автоматизации. Контроллеры Twido представлены компактными и модульными блоками ЦПУ с единой гаммой модулей расширения входов/выходов (дискретных и аналоговых), дополнительными модулями и программным обеспечением. Программируемые контроллеры Twido отличаются компактными параметрами: высота контроллера с 40 точками ввода/вывода не более высоты визитной карточки. Контроллеры и модули ввода/вывода имеют различные варианты подключения: съемные клеммные колодки, пружинные разъемы и несколько модулей с расключенными кабелями TwidoFast. Серия контроллеров Twido включает в себя:

- компактные контроллеры, исполнения с 10, 16 и 24 точками входа/выхода;
- модульные контроллеры, исполнения с 20 или 40 точками входа/выхода;
- единую гамму модулей расширения входов/выходов для обоих типов контроллеров: 14 модулей с дискретными входами/релейными выходами и 4 модуля с аналоговыми входами/выходами;
- дополнительные модули, обеспечивающие работу по стандартным интерфейсам RS232 и RS485; связь с HMI; часы реального времени; картридж памяти backup емкостью 32 К и катридж расширения памяти до 64 К; симуляторы входов и широкий выбор кабелей, разъемов и колодок быстрого монтажа:
- программное обеспечение Twidosoft для Windows 98SE/2000, позволяющее сделать процесс программирования простым и доступным, совместимо со всей гаммой контроллеров.

Серия контроллеров Twido соответствует стандартам: MЭК 61131-2, UL 508, UL 1604/CSA C22.2 No. 213 (класс 1, раздел 2, группы A, B, C, D); С € и TuV.

Модульные и компактные контроллеры Twido

Программируемые контроллеры Twido Модульные и компактные контроллеры

Назначение		Компактные контроллеры		
Дискретный ввод/вывод	Базовая конфигурация	10	16	24
	Кол-во входов	6 входов (приемник/источник) 24 В пост.тока (1) 4 релейных выхода	9 входов (приемник/источник) 24 В пост.тока <i>(1)</i> 7 релейных выходов	14 входов (приемник/источник) 24 В пост.тока (1) 10 релейных выходов
				то ролонных выходов
	Тип подключения	Встроенная винтовая клеммная коло	одка	
Модули расширения в/в	Кол-во модулей расширения			4 дискретных или аналоговых модуля
	Модули дискретного ввода/вывода			8, 16 или 32 входа 24 В пост.тока;
	Модули аналогового ввода/вывода			2 12-битовых входа; 1 12-битовый выход
Максимальное кол-во входи (контроллер с модулем расшир		10	16	88 с модулем расширения ввода/ вывода с винтовым клеммником <i>(2)</i> 152 с модулем расширением ввода/вывода с разъемом НЕ 10
Встроенный счетчик и функция управления движением	Счет до 5 кГц	Три 16-битовых счетных канала (0 специализированный дискретный - прямой/обратный счет с предуста	в/в 24 В пост.тока;	
	Счет до 20 кГц	Один 16-битовый счетный канал (0 - специализированные дискретные		
	Управление движением до 7 кГц			
Коммуникации		1 последовательный порт RS 485 с разъемом Mini-DIN	1 последовательный порт RS 485 с 1 дополнительный порт RS 232C с	
Напряжение питания		От 100 до 240 В пер.тока (встроенн	ый источник питания для датчиков 24 І	3 пост.тока)
Программирование	Память приложения	700 инструкций	2000 инструкций	3000 инструкций
	Внутренние биты	128 бит	128 бит	256 бит
	Внутренние слова	256 слов (до 1500)	512 слов (до 1500)	1024 слов (до 1500)
	Стандартные функц. блоки	32 таймера (до 64), 16 счетчиков (д	(0.32)	
	Часы реального времени	Дополнительно картридж часов реа	пьного времени TWD XCP RTC, с испол	ьзованием 16 блоков часов
	Языки	Конвертируемые языки: LD и IL (с и	нструкциями Grafset)	
	Программное обеспечение	Программное обеспечение TwidoSor		
Тип контроллера		TWD LCAA 10DRF	TWD LCAA 16DRF	TWD LCAA 24DRF
O-manusa.		0		
Страница		8		

(1) Вход приемника: положительная логика; вход источника: отрицательная логика. (2) Не более 42 релейных выходов (контроллер и модули расширения).

Модульные контроллеры







20		40
12 входов (приемник/источник) 24 В пост. тока (1)		24 входа (приемник/источник) 24 В пост. тока (1)
8 транзисторных выходов (приемник/источник)	6 релейных выходов и 2 транзисторных выхода (источник)	16 транзисторных выходов (приемник/источник)
Разъем НЕ 10	Съемная винтовая клеммная колодка	Разъем НЕ 10
ывода	7 модулей дискретного или аналогового ввода/вывода	

8, 16 или 32 выхода, 24 В пост.тока или релейных; 4 входа 24 В пост.тока/4 релейных выхода или 16 входов 24 В пост.тока/8 релейных выходов; подключение через пруж. или винт. клеммы и через разъем НЕ 10 или 2 входа/1 12-битовый выход, подключение через винтовую клеммную колодку

84 с модулем расширения ввода/вывода с винтовым клеммником

148 с модулем расширения ввода/вывода с разъемом НЕ 10

132 с модулем расширением ввода/вывода с винтовым клеммником

244 с модулем расширения ввода/вывода с разъемом НЕ 10

152 с модулем расширением ввода/вывода с винтовым

264 с модулем расширения ввода/вывода с разъемом НЕ 10

Два 16-битных канала (0-65535 точек):

- специализированные дискретные входы контроллера;
- прямой/обратный счет с предустановкой

Два 16-битных канала (0-65535 точек):

- специализированные дискретные входы 24 В пост. тока для импульсного датчика или датчика приближения; прямой/обратный счет, суммирующий счетчик, вычитающий счетчик, частотомер

2 канала: функция PWM (выход широтно-импульсной модуляции) и функция PLS (выход генератора импульсов)

(разъем Mini-DIN или винтовое крепление)

24 В пост. тока

3000 инструкций, 6000 с картриджем расширения памяти TWD XCP MFK64

TWD LMDA 20DeK (3)

TWD LMDA 20DRT

TWD LMDA 40DeK (3)

(3) Замените ● в каталожном номере на Т: транзисторные выходы (источник); U: транзисторные выходы (приемник).

Компактные контроллеры



TWD LCAA 10DRF



TWD LCAA 16DRF



TWD LCAA 24DRF

Описание

Серия компактных программируемых контроллеров Twido - это решение "всё-в-одном" в сочетании с небольшими габаритами (80/95х90х70 мм). Три модели компактных контроллеров различаются производительностью процессора, количеством входов 24 В пост. тока и количеством релейных выходов (10, 16 и 24 точек входа/выхода). Все компактные контроллеры используют напряжение питания 100-240 В пер. тока и обеспечивают питание датчиков напряжением 24 В пост. тока.

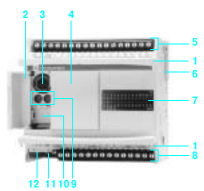
Преимущества компактных контроллеров Twido:

- Значительное количество точек входа/выхода (до 24 точек) при небольших занимаемых габаритах позволяет уменьшить размеры панелей для тех приложений, где параметры занимаемого места имеют важное значение.
- Разнообразие модулей расширения и дополнительных модулей, обеспечивающее пользователю степень гибкости платформ больших контроллеров. Возможности компактного контроллера TWD LCAA 24DRF с 24 точками входа/выхода можно увеличить при помощи подключения до 4 модулей расширения дискретного ввода/вывода (соответствующая конфигурация с 64 точками входа/выхода) и таких дополнительных модулей, как цифровой дисплей, картридж памяти, картидж часов реального времени, а также дополнительными портами связи с интерфейсами RS 485 или RS 232C.
- Для подключения модулей расширения (к контроллеру TWD LCAA 24DRF) предлагается несколько вариантов подключения, таких как съемные винтовые клеммные колодки и пружинные разъемы, обеспечивающие простое, быстрое и безопасное подсоединение. Система быстрого монтажа TwidoFast позволяет осуществлять подключение модулей с разъемом НЕ 10 к:
- □ расключенным кабелям со свободными проводами на одном конце для непосредственного подсоединения к датчикам/исполнительным механизмам;
- □ комплектам TwidoFast (кабели подключения с колодкой TeleFast).
- Использование дисплея и встраиваемой памяти позволяет осуществлять настройку, передачу и резервирование приложений. Цифровой дисплей можно использовать как инструмент для локального отображения и настройки. Модули памяти EEPROM позволяют резервировать и передавать программы в любой компактный или модульный контроллер Twido.
- Программное обеспечение TwidoSoft это простое программирование при помощи инструкций языка Instruction List или графических объектов языка Ladder. В TwidoSoft используются объекты и списки инструкций, аналогичные программному обеспечению PL7-07 для программируемых контроллеров TSX Nano. Программное обеспечение TwidoSoft позволяет повторно использовать существующие приложения для ПЛК TSX Nano для контроллеров Twido, импортируя их в формате ASCII.
- Компактные контроллеры имеют 2 аналоговых потенциометра (один для контроллеров с 10 точками ввода/вывода), расположенные на передней панели. Значения потенциометров хранятся в системных словах и обновляются после каждого цикла программы.

Компактный контроллер	Дискретные входы, 24 В пост. тока	Релейные выходы	Аналоговый потенциометр	Последовательные порты	Модули расширения	Дисплей	Дополнительный картридж
TWD LCAA 10DRF	6	4	1 значение от 0 до 1023	1 порт RS 485	Нет	Есть	1 слот: часы реального времени или память
TWD LCAA 16DRF	9	7	1 значение от 0 до 1023	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	Нет	Есть	1 слот: часы реального времени или память
TWD LCAA 24DRF	14	10	1 значение от 0 до 1023 1 значение от 0 до 511	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	Есть, не более 4 модулей <i>(1)</i>	Есть	1 слот: часы реального времени или память

⁽¹⁾ Не более 88 точек в/в для модулей расширения с винтовыми клеммами и не более 32 релейных выходов для модулей расширения ввода/вывода. Не более 152 точек в/в для модулей расширения с разъемом НЕ 10.

Компактные контроллеры



Описание

Базовая конфигурация компактных контроллеров Twido TWD LCAA • • DRF:

- 1 Две откидные крышки, закрывающие клеммные колодки.
- 2 Откидная крышка доступа к порту и потенциометрам.
- 3 Разъем последовательного порта mini-DIN типа RS 485 для подключения программирующего терминала.
- 4 Слот, защищенный съемной крышкой, для цифрового дисплея TWD XCP ODC.
- 5 Винтовая клеммная колодка для питания датчиков 24 В пост. тока и для подключения входных сигналов датчиков.
- 6 Разъем для подключения модуля расширения (для модели с 24 точками в/в).
- 7 Индикаторная панель, отображающая:
 - состояние контроллера (PWR, RUN, ERR и STAT);
 - состояние входов и выходов (IN● и OUT●);
- 8 Клеммная колодка для подключения отходящих исполнительных устройств.
- 9 Два аналоговых потенциометра (один для моделей на 10 и 16 точек в/в).
- 10 Разъем для подключения второго последовательного порта RS 232C/RS 485 с использованием адаптера TWD NAC ●●● (для моделей на 16 и 24 точки в/в).
- 11 Клеммная колодка для подключения напряжения на 100-240 В пер. тока.
- 12 Разъем для картриджа памяти TWD XCP MFK32 или катриджа часов реального времени TWD XCP RTC.

Компактные контроллеры могут устанавливаться на симметричную DIN-рейку, монтажную плату или панель с 2 отверстиями \varnothing 4,3 мм.

Программируемые контроллеры Twido Компактные контроллеры

работе хранении работе хранении установке на DIN-рейку установке на монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи яз зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	°С °С М М Гц м/с² Гц м/с² день ч год	От 0 до +55 От - 25 до +70 30 - 95 %, без конденсации IP 20 От 0 до 2000 От 0 до 3000 От 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	тчики, регистры сдвига тwo LCAA 24DRF 14 10 релейных выходов	
работе хранении установке на DIN-рейку установке на монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи из зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м м гц м/с² гц м/с² день	30 - 95 %, без конденсации IP 20 Oт 0 до 2000 Oт 0 до 3000 Oт 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) Oт 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмо: Приблизительно 15 для заряд 10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
хранении установке на DIN-рейку установке на Монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи ня зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м Гц м/с² Гц м/с² день ч год	IP 20 От 0 до 2000 От 0 до 3000 От 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмо: Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
хранении установке на DIN-рейку установке на Монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи ня зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м Гц м/с² Гц м/с² день ч год	От 0 до 2000 От 0 до 3000 От 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмо; Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
хранении установке на DIN-рейку установке на Монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи ня зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м Гц м/с² Гц м/с² день ч год	От 0 до 3000 От 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
установке на DIN-рейку установке на монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи ня зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	Гц м/с² Гц м/с² и/с² м/с² день ч год	От 10 до 57, амплитуда 0,075 9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
установке на монтажную у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи на зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м/с ² Гц м/с ² м/с ² день ч год	9,8 (1 gn) От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	и, ускорение 25100 переменные, биты и с при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма ТWD LCAA 1 9 7 релейных в	Гц слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда	TWD LCAA 24DRF	
у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи на зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	Гц м/с² м/с² день ч год	От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм 39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	переменные, биты и С при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда I GDRF	TWD LCAA 24DRF	
у или панель (при помощи лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи на зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м/с ² м/с ² день ч год	39,2 (4 gn) 147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмоз Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	переменные, биты и С при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	слова, таймеры, счет кенной батарее ксимального заряда I GDRF	TWD LCAA 24DRF	
лекта ТWD XMT5) рвируемые данные номность батареи ия зарядки службы лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	м/с ² день ч год	147 (15 gn) в течение 11 мс Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмо; Приблизительно 15 для заряд 10 ТWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	С при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	кенной батарее ксимального заряда 6DRF	TWD LCAA 24DRF	
номность батареи ия зарядки службы лера кол-во модулей кол-во входов/выходов	день ч год	Внутреннее ОЗУ: внутренние Приблизительно 30 при 25 °С Литьевая батарея, без возмо: Приблизительно 15 для заряд 10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	С при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	кенной батарее ксимального заряда 6DRF	TWD LCAA 24DRF	
номность батареи ия зарядки службы лера кол-во модулей кол-во входов/выходов	ч год	Приблизительно 30 при 25 °C Литьевая батарея, без возмо: Приблизительно 15 для заряд 10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	С при полностью зарях жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	кенной батарее ксимального заряда 6DRF	TWD LCAA 24DRF	
батареи ия зарядки службы лера с. кол-во модулей кол-во входов/выходов	ч год	Литьевая батарея, без возмо: Приблизительно 15 для заряд 10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	жности замены дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	ксимального заряда	14	
ия зарядки службы лера с. кол-во модулей кол-во входов/выходов	год	Приблизительно 15 для заряд 10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	дки от 0 до 90% от ма TWD LCAA 1 9 7 релейных в	6DRF	14	
службы лера кол-во модулей кол-во входов/выходов	год	10 TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	TWD LCAA 1 9 7 релейных в	6DRF	14	
лера с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов	Кб	TWD LCAA 10DRF 6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк 700 инструкций	9 7 релейных в		14	
с. кол-во модулей с. кол-во входов/выходов		6 4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк 700 инструкций	9 7 релейных в		14	
с. кол-во входов/выходов		4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк 700 инструкций	7 релейных в	выходов		
с. кол-во входов/выходов		4 релейных выхода Встроенная клеммная колодк 700 инструкций		выходов		
с. кол-во входов/выходов		Встроенная клеммная колодк — — 700 инструкций	ка			
с. кол-во входов/выходов		- - 700 инструкций				
с. кол-во входов/выходов		700 инструкций			4	
** , **					88/152 <i>(1)</i>	
оаммы			700 инструкций 2000 инструкций			
Parino	1110	700 инструкций 2000 инструкций 3000 инструкций 1 для 1000 логических инструкций				
емная обработка	мс	0,5	укции			
ренние биты		128			256	
ренние слова		256 (до 1500)	512 (до 1500	1	1024 (до 1500)	
еры		32 (до 64)			1024 (до 1000)	
чики		16 (до 32)				
напряжение	В	От 100 до 240 пер. тока				
1830Н	В	От 85 до 264 пер. тока				
	A	35			40	
с. пусковой ток					40	
ние датчиков 24 В тока, макс. нагрузка	мА	250	250			
В пер. тока	ВА	20	22		33 (контроллер с 4 модулями ввода/вывода)	
3 пер. тока	ВА	30	31		40 (контроллер с 4 модулями ввода/вывода)	
		Встроенный последовате	ельный порт	Дополнитель	ьный последовательный адаптер	
		RS 485			птером TWD NAC 232D гером TWD NAC 485●	
и данных	Кб/с	38,4		.,.		
туром и		Нет				
о терминала		Полудуплексный порт термин	нала	Нет		
		Modbus Master/Slave RTU, pex	жим ASCII			
		Есть, см. стр. 33				
		4				
зо каналов			Сі) 1 канал ло 20 кГл	(функция VFCi)		
во каналов			,, I Kullul HO ZO KI L	(Alumania at Oi)		
ота		. 5 om (6 66600 10 10K)	n 1023			
ота Сть		1 значение в пропелау от 0 по	1020			
тур	ерминала	ерминала каналов	RS 485 RS 486 RS 487 RS 485 RS 48	данных K6/с 38,4 ром и Нет герминала Полудуплексный порт терминала модbus Master/Slave RTU, режим ASCII Есть, см. стр. 33 каналов 4 з канала до 5 кГц (функция FCi), 1 канал до 20 кГц о 16 бит (0-65535 точек) пер с 10/16/24 в/в 1 значение в пределах от 0 до 1023	RS 485 RS 232C с ада RS 485 с адапт цанных K6/с 38,4 ром и Нет терминала Полудуплексный порт терминала Нет мосфиз Master/Slave RTU, режим ASCII Есть, см. стр. 33 каналов 4 3 канала до 5 кГц (функция FCi), 1 канал до 20 кГц (функция VFCi) 16 бит (0-65535 точек)	

Первое значение соответствует максимальному количеству точек входа/выхода для модулей расширения с винтовой или пружинной клеммной колодкой, второе значение - для модулей расширения с разъемом НЕ 10.
 С контроллерами TWD LCAA 16DRF с 16 входами/выходами и TWD LCAA 24DRF с 24 входами/ выходами.

Программируемые контроллеры Twido Компактные контроллеры

Тип контроллера				TWD LCAA 10DRF	TWD LCAA 16DRF	TWD LCAA 24DRF		
Кол-во входных каналов				6	9	14		
Номинальное входное напр	яжение		В	24 пост. тока (приемник/источник, отрицательная или положительная логика)				
Группы	/ппы			1				
Диапазон входного напряж	ения		В	От 20,4 до 28,8 пост. тока				
Входной номинальный ток	Входной номинальный ток			11 мА для входов 10.0 и 10.1, 7 мА для других входов 10.і				
Полное входное сопротивление			Ом	2,1 КОм для входов 10.0 и 10.1, 3.4 кОм для других входов 10.1				
Время фильтрации В состоянии 1 В состоянии 0			мкс	35 мкс для входов 10.0-10.5, 40 мкс для других входов 10.i				
			МКС	45 мкс для входов 10.0-10.5, 150 мкс для других входов 10.i				
Изоляция				Без изоляции между каналами, оптронная развязка между входами и шиной				
Характеристики ре	елейных вы	ыходов						
Кол-во выходных каналов				4	7	10		
Выходные токи			A	2 на канал, 8 на группу				
Общие контакты	Общий контакт	0		3 HO	4 HO	4 HO		
	Общий контакт	1		1 HO	2 HO	4 HO		
	Общий контакт	2		-	1 HO	1 HO		
	Общий контакт 3			-	•	1 HO		
Минимальная коммутирую.	цая нагрузка		мА	0,1/0,1 В пост.тока				
Начальное контактное сопр	отивление		мОм	Не более 30				
Нагрузка (активная, индуктивн	ая)		A	2 A/240 В пер.тока или 2 A/30 В пост.тока (не более 1800 коммутаций/час): - электрический ресурс: не менее 100000 коммутаций - механический ресурс: не менее 20 000000 коммутаций				
Напряжение изоляции			В	1 500 пер. тока в течение 1 мин				
Потребление выходов	В состоянии 1	5 В пост. тока	мА	24	30	36		
от внутреннего источника		24 В пост. тока	мА	26	40	55		
питания	В состоянии 0	5 В пост. тока	мА	5	5	5		
Картридж часов ре	ального в	ремени (доп	олнительн	ый) <i>(1)</i>				
Гочность			с/месяц	± 30 при 25 °C				
Автономность			день	Приблизительно 30 при 25 °C при п	олностью заряженной батарее			
Гип батареи				Литьевая батарея, без возможности замены				
Время зарядки			ч	Приблизительно 10 для зарядки от (0 до 90% от максимального зар	ряда		
Срок службы			год	10				
Картридж памяти (дополнительны	ый) <i>(1)</i>						
Тип памяти				EEPROM				
Емкость памяти			Кб	32				
_				Есть				
Память программы и внутре	SHHNX CHOR			LUID				

⁽¹⁾ Компактные контроллеры оснащены только одним слотом для установки катриджа, поэтому Вы можете использовать катридж только одного типа.

Компактные контроллеры



TWD LCAA 10DRF/16DRF



TWD LCAA 24DRF



TWD XCP MFK32



TWD XCP RTC



TWD NAC ●●D

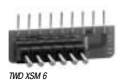


TWD NAC 485T

(1)



TWD XCP ODC



Каталожные номера

Компактные контроллеры используют напряжение питания100-240 В пер. тока. Встроенный блок питания обеспечивает напряжение 24 В пост. тока, необходимое для питания датчиков. На переднюю панель контроллеров можно установить дисплей. Контроллеры оснащены:

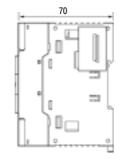
- слотом для картриджа памяти 32 Кб ЕЕРROM или картриджа часов реального времени;
- слотом для установки второго последовательного порта RS 232C/RS 485.

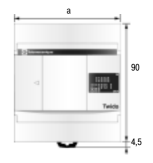
К компактному контроллеру с 24 входами/выходами можно подключить не более четырех модулей расширения дискретного/аналогового ввода/вывода.

Компактные і	контроллеры				
Кол-во входов/ выходов	Входы (приемник/ источник)	Выходы	Память программы	№ по каталогу	Масса, кг
10 в/в	6 входов 24 В пост.тока	4 релейных выхода	700 инструкций	TWD LCAA 10DRF	0,230
16 в/в	9 входов 24 В пост.тока	7 релейных выходов	2000 инструкций	TWD LCAA 16DRF	0,250
24 в/в	14 входов 24 В пост.тока	10 релейных выходов	3000 инструкций	TWD LCAA 24DRF	0,305
Комплектуюц	цие (1)				
Наименование	Назначение	Тип	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
Картридж памяти 32 Кб	Васкир память	EEPROM	-	TWD XCP MFK32	0,005
Картридж часов реального времени		-	-	TWD XCP RTC	0,005
Последователь- ный адаптер	Добавление второго последовательного порта (2)	RS 232C	Mini-DIN	TWD NAC 232D	0,010
		RS 485	Mini-DIN	TWD NAC 485D	0,010
		RS 485	Винтовая клеммная колодка	TWD NAC 485T	0,010
Дисплей	Отображение и изменение данных	-	-	TWD XCP ODC	0,020
Симуляторы	6 входов	-	_	TWD XSM 6	_
входов	9 входов	-	_	TWD XSM 9	_
	14 входов	_	_	TWD XSM 14	_

⁽¹⁾ Другие комплектующие, см. стр. 34.

Размеры TWD LCAA 10DRF/16DRF/24DRF



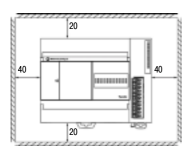


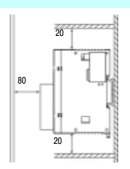
a
80
80
95

⁽²⁾ С компактными контроллерами TWD LCAA 16DRF/24DRF.

Компактные контроллеры

Требования установки



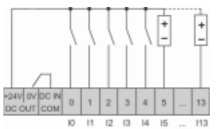


Примечание:

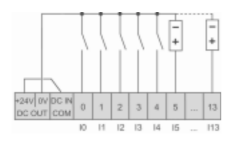
Вертикальная установка не рекомендуется при температуре ≥ 40 °C. Не рекомендуется установка "вверх дном". Избегайте расположения тепловыделяющих устройств, таких как трансформаторы, источники питания, контакторы под контроллером Twido.

Подключение

Подключение входов 24 В пост.тока TWD LCAA 10DRF/16DRF/24DRF

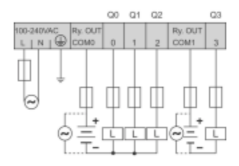


Подключение датчиков к входам (положительная логика)

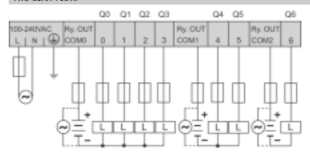


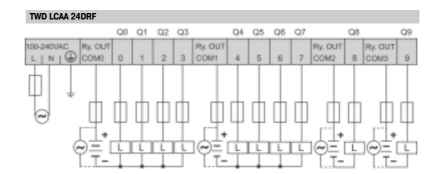
Подключение датчиков к входам (отрицательная логика)

Подключение напряжения 100-240 В пер.тока и релейных выходов TWD LCAA 10DRF



TWD LCAA 16DRF





Модульные контроллеры



TWD LMDA 20DTK/20DUK



TWD LMDA 20DRT



TWD LMDA 40DTK/40DUK

Описание

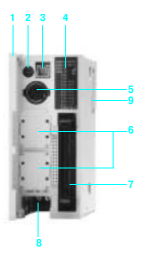
Серия модульных программируемых контроллеров Twido включает в себя пять контроллеров, различающихся производительностью процессора, количеством и типом точек входа/выхода (20 или 40 точек с подключением через винтовую клеммную колодку или разъем НЕ 10, с релейными или транзисторными (источник/приемник) выходами). К контроллерам можно подключить любой модуль расширения ввода/вывода (из 18-и дискретных и аналоговых модулей). Все модульные контроллеры используют напряжение питания 24 В пост.тока.

Преимущества модульных контроллеров Twido:

- Модульная конструкция, обеспечивающая подключение от 4 до 7 модулей расширения дискретного или аналогового ввода/вывода к базовому контроллеру.
- Разнообразие дополнительных модулей, обеспечивающее степень гибкости платформ больших контроллеров. К модульным контроллерам TWD LDMA одновременно можно подключить модули картриджа памяти, картриджа часов реального времени, цифрового дисплея или последовательного интерфейса. В последние два модуля можно добавить адаптер второго последовательного порта RS 485 или RS 232C.
- Несколько вариантов подключения, таких как съемные винтовые клеммные колодки, подключение пружинного типа или разъемы НЕ 10, обеспечивающие простое, быстрое и безопасное подсоединение. Система быстрого монтажа TwidoFast позволяет осуществлять подключение модулей с разъемом НЕ 10 к:
- □ расключенным кабелям со свободными проводами на одном конце для непосредственного подсоединения к датчикам/исполнительным механизмам;
- □ комплектам TwidoFast (кабели подключения с колодкой TeleFast).
- Программное обеспечение TwidoSoft это простое программирование при помощи инструкций языка Instruction List или графических объектов языка Ladder. В TwidoSoft используются объекты и списки инструкций, аналогичных программному обеспечению PL7-07 для программируемых контроллеров TSX Nano. Программное обеспечение TwidoSoft позволяет повторно использовать существующие приложения для ПЛК TSX Nano для контроллеров Twido, импортируя их в формате ASCII.
- Модульные контроллеры оснащены:
- $\ \square\ \ 1$ аналоговым входом напряжения от 0 до 10 B, 8 бит (512 точек);
- □ 1 потенциометром, расположенный на передней панели. Параметр потенциометра может быть настроен в пределах от 0 до 1023. Полученное значение хранится в системных словах и обновляется после каждого цикла программы.

Модульный контроллер	Входы 24 В пост.тока	Выходы	Тип подключения	Последователь- ные порты	Кол-во модулей расшир. входа/ выхода	Модули добавления послед. порта	Дополнительный картридж
TWD LMDA 20DTK	12 (источник/ приемник)	8 транзисторных выходов (источник)	Разъем НЕ 10	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	4 модуля	1 модуль: дисплей или последова- тельный порт	2 слота: часы реального времени и память
TWD LMDA 20DUK	12 (источник/ приемник)	8 транзисторных выходов (приемник)	Разъем НЕ 10	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	4 модуля	1 модуль: дисплей или последова- тельный порт	2 слота: часы реального времени и память
TWD LMDA 20DRT	12 (источник/ приемник)	6 релейных, 2 транзисторных выхода (источник)	Съемная винтовая клеммная колодка	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	7 модулей	1 модуль: дисплей или последова- тельный порт	2 слота: часы реального времени и память
TWD LMDA 40DTK	24 (источник/ приемник)	16 транзисторных выходов (источник)	Разъем НЕ 10	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	7 модулей	1 модуль: дисплей или последова- тельный порт	2 слота: часы реального времени и память
TWD LMDA 40DUK	24 (источник/ приемник)	16 транзисторных выходов (приемник)	Разъем НЕ 10	1 порт RS 485, + дополнительно 1 порт RS 232C/485	7 модулей	1 модуль: дисплей или последова- тельный порт	2 слота: часы реального времени и память

Модульные контроллеры



Описание

Базовая конфигурация модульных контроллеров Twido TWD LMDA ●0 D●●:

На передней панели:

- 1 Откидная крышка.
- 2 Аналоговый потенциометр.
- 3 Разъем для подключения встроенного аналогового входа.
- 4 Индикаторная панель, отображающая:
 - состояние контроллера (PWR, RUN, ERR и STAT);
 - состояние входов и выходов (INi и OUTi).
- 5 Разъем последовательного порта mini-DIN типа RS 485 (обеспечивает подключение программирующего терминала).
- 6 Два слота, защищенных съемной крышкой, для картриджа памяти TWD XCP MFK●● и картриджа часов реального времени TWD XCP RTC.
- 7 Один или несколько разъемов типа НЕ 10 или винтовых клеммных колодок для подключения входов датчиков или отходящих исполнительных устройств.
- 8 Клеммы с винтовым креплением для подключения источника питания 24 В пост. тока.

С правой стороны:

9 Разъем для модулей расширения ввода/вывода TWD D●● и TWD A●● (4 или 7 модулей в зависимости от модели контроллера).

С левой стороны:

Разъем для модуля дисплея TWD XCP ODM или модуля последовательного интерфейса TWD NOZ ●●●● (не показан).

Модульные контроллеры устанавливаются на симметричную DIN-рейку. Комплект TWD XMT5 из 5 кронштейнов обеспечивает установку на монтажную плату или панель.



Пример конфигурации с модулями расширения

Слева дан пример конфигурации модульного контроллера TWD LMDA 20DRT, включающий в себя:

- модуль с дисплеем TWD XCP ODM (слева);
- 2 модуля расширения ввода/вывода TWD DDI 8DT и TWD DDO 16K (справа).

Модульный контроллер оснащен картриджем часов реального времени TWD XCP RTC и картриджем расширения памяти TWD XCP MFK64.

Программируемые контроллеры Twido Модульные контроллеры

-									
Основные характе	ристики модульных к	онтролл	еров						
Температура	При работе	°C	От 0 до +55						
температура	При хранении	°C	От - 25 до +70						
Относительная влажность	при хранопии	-	30 - 95 %, без конден	нсании					
Степень защиты			IP 20	iouqriii					
Высота над уровнем моря	При работе	м	От 0 до 2000						
эвоота пад уровном моря	При хранении	M	От 0 до 3000						
Вибростойкость	При установке на DIN-рейку	Гц		да 0,075 мм, ускорени	е от 57 ло 150 Ги				
2.110 p. 00.12	Tiph joranosko na zav ponkj	M/C ²	9,8 (1 gn)						
	При установке на монтажную	Гц		От 2 до 25, амплитуда 1,6 мм, ускорение от 25 до 100 Гц					
	плату или панель (при помощи	M/C ²	39,2 (4 gn)						
	комплекта TWD XMT5)	<i>'</i>	,= (· g··,						
Ударопрочность		M/C ²	147 (15 gn) в течение 11 мс						
Резервная батарея	Резервируемые данные		Внутреннее ОЗУ: вну	тренние переменные, б	биты и слова, таймеры,	, счетчики, регистры сд	вига		
	Автономность	день	Приблизительно 30 при 25 °C при полностью заряженной батареей						
	Тип батареи		Литьевая батарея, без возможности замены						
	Время зарядки	ч	Приблизительно 15 д	иля зарядки от 0 до 90% гастаний и до 90% гаста	6 от максимального зар	ояда			
	Срок службы	год	10						
Тип программируемого ко	нтроллера	TWD	LMDA 20DTK	LMDA 20DUK	LMDA 20DRT	LMDA 40DTK	LMDA 40DUK		
Кол-во входов 24 В пост.то	ка		12			24			
Кол-во и тип выходов			8 транзисторных выходов (источник)	8 транзисторных выходов (приемник)	6 релейных, 2 транз. выходов (источник)	16 транзисторных выходов (источник)	16 транзисторных выходов (приемник)		
Подключение входов/выход	дов		Разъем НЕ 10	ı	Съемная винтовая клеммная колодка	Разъем НЕ 10			
Модули расширения ввода	/ Макс. кол-во модулей		4		7				
вывода	Макс. кол-во входов/выходов		84/148 <i>(2)</i>		132/244 <i>(2)</i>	152/264 <i>(2)</i>			
Объем памяти приложений	i	Кб	3000 инструкций 3000 инструкций, 6000 с картриджем памяти TWD XCP MFK64						
Время цикла	Программы	мс 1 для 1000 логических инструкций							
	Системная обработка	МС	· ·						
Память данных	Внутренние биты		256						
	Внутренние слова		1024 (до 1500) <i>(3)</i>						
	Таймеры		32 (до 64) (3)						
	Счетчики		16 (до 32) (3)						
Напряжение питания	Ном. напряжение	В	24 пост. тока						
	Диапазон напряжения	В		тока, включая пульсац					
	Макс. входной ток	мА	560 при 26,4 В		700 при 26,4 В				
	Макс. пусковой ток	A	50						
	Потребление	Вт	15 (контроллер с 4 м ввода/вывода)	одулями расширения	19 (контроллер с 7 м	одулями расширения в	вода/вывода)		
Коммуникации									
Функция			Встроенный после	довательный порт		тельный модуль по	следовательного		
Тип порта			RS 485		RS 232C,	интерфейса (3) RS 232C, с модулем TWD NOZ 232D			
Mayoussan uss areasses ==	DO BOWL BOWLEY	V6/c	20.4		H5 485, C	модулем TWD NOZ 485			
Максимальная скорость пе Изоляция между внутренни последовательным портом	м контуром и	Кб/с	38,4 Нет						
Подключение программиру			Полудуплексный порт	г терминала	Нет				
Протоколы коммуникаций			Modbus Master/Slave	•					
Удаленная связь			Есть, см. стр. 33						
Встроенные функции									
Счетчик	Кол-во каналов		4						
•	Частота			икция FCi); 2 канала до	20 кГц (функция VFCi)				
	Емкость		16 бит (0-65535 точе	. ,,	. (+)				
Управление движением	Кол-во каналов		2	,					
, , , , , , , , , , , , , , , ,	Частота	кГц	7						
	Функции			льсного модулятора Р	VM, выход генератора	импульсов PLS			
Аналоговый вход	Кол-во каналов		1 канал	- Пунторит	, .,,	,			
элод	Диапазон		От 0 до 10 В						
	Разрешение		9 бит (0-0,511 точек)						
	Полное входное сопротивление	кОм	100						
Аналоговый потенциометр	Stopping delipoints/lefino		1 значение в предела	эх от 0 ло 1023					
			(1) Рима истоиника						

⁽¹⁾ Выход источника: отрицательная логика; выход приемника: положительная логика.

 ⁽²⁾ Первое значение соответствует максимальному количеству точек входа/выхода для модулей расширения с винтовой или пружинной клеммной колодкой, второе значение - для модулей расширения с разъемом НЕ 10.
 (3) Или с адаптером ТWD NAC ●●●● , устанавливаемым в модуль со встроенным дисплеем TWD XCP ODM.

Программируемые контроллеры Twido Модульные контроллеры

Тип программируемого ко	ОДОВ ПОСТ		TWD	LMDA 20DTK	LMDA 20DUK	LMDA 20DRT	LMDA 40DTK	LMDA 40DU
тип программируемого ко Кол-во входных каналов	птроллера		1410	12	LINDA ZUDUK	LWIDA ZUDITI	24	LINDA 40001
ол-во входных каналов Номинальное входное напр	MANAMA		В		емник/источник), (отри	ISTERLING NUN UOUON		
руппы	жение		U	1	эмник/источник), (отриг	дательная или полоя	2	
	O.III.		В	От 20,4 до 26,4 по	OT TOKO			
циапазон входного напряж Входной номинальный ток	ения		мА		.0 и 10.1, 10.6 и 10.7, 7 м	V und unitery byoung	ν Ι Λ i	
• •			мА кОм					
Іолное входное сопротивл			-		в 10.0 и 10.1, 10.6 и 10.7,			
ремя фильтрации	В состоянии 1		мкс		10.0 и 10.1, 10.6 и 10.7, 4			
1	В состоянии 0		мкс		10.0 и 10.1, 10.6 и 10.7, 1			
ЗОЛЯЦИЯ				ьез изоляции меж,	ду каналами, оптронная	развязка между вхо	одами и шинои	
Характеристики тр	анзисторн	іых выходо	В					
ол-во выходных каналов				8		2	16	
ыходная логика (1)				Источник	Приемник	Источник		Приемник
руппы				1			2	
оминальные выходные	Напряжение		В	24				
начения	Ток		A	0,3				
иапазон напряжения	Напряжение		В	От 20,4 до 28,8				
ыхода	Ток на канал		A	0,36				
	Ток на группу		A	1				
ыстродействие	В состоянии 1		мкс	5 для выходов Q0.0	0 и Q0.1, 300 мкс для д	ругих выходов Q0.i		
	В состоянии 0		мкс	5 для выходов Q0.0	0 и Q0.1, 300 мкс для д	ругих выходов Q0.i		
асхождение напряжений	в состоянии 1)	ı	В	≤1				
Таксимальный пусковой то	·		A	1				
ок утечки	·		мА	0,1				
•			В	39				
7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			Вт	8				
Ізоляция	mu numma num	<i></i>			ду каналами, оптронная	DOOR ALL DOOR OF THE PROPERTY BY	лами и шиной	
•	SECTION IN DI	IVOROR		всэ изолиции мсж	ду каналами, отгротна	риовлоки можду вх	одами и шинои	
Характеристики р	елеиных в	ыходов				1.		
ол-во выходных каналов				-		6	-	
выходной ток			A	-		2 на канал, 8 на группу	-	
руппы	Общий контакт	1		-		3 HO	-	
	Общий контакт	2		-		2 HO	-	
		2		-		1 HO	-	
	Общий контакт	3		_		0,1/0,1 В пост. 1	гока —	
Іинимальная коммутирую		ა 	мА			0, 1/0,1 10 11001.		
	щая нагрузка	<u> </u>	мА мОм	_		Не более 30	-	
Тачальное контактное сопр	щая нагрузка отивление	3					_ a, _	
Іачальное контактное сопр Іагрузка (активная, индукт	щая нагрузка отивление	3	мОм	_		Не более 30 2/240 В пер. ток	- a, – a (2) –	
Іачальное контактное сопр Іагрузка (активная, индукт Іапряжение изоляции	щая нагрузка отивление	5 В пост. тока	мОм А	_		Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока	- a, – a (2) –	
ачальное контактное сопр агрузка (активная, индукт апряжение изоляции отребление выходов от	щая нагрузка ютивление ивная)	5 В пост. тока	мОм A B	_		Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин	- a, – a (2) –	
ачальное контактное сопрагрузка (активная, индуктапряжение изоляции отребление выходов от нутреннего источника	щая нагрузка отивление ивная) В состоянии 1	5 В пост. тока 24 В пост. тока	MOM A B MA MA	-		Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40	- a, – a (2) –	
ачальное контактное сопр агрузка (активная, индукт апряжение изоляции отребление выходов от нутреннего источника итания	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	MOM A B MA MA	- - - - - -		Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30	- a, – a (2) –	
Іачальное контактное сопр Іагрузка (активная, индукт Іапряжение изоляции Іотребление выходов от нутреннего источника итания Катридж часов реа	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	MOM A B MA MA	- - - -		Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40	- a, – a (2) –	
Іачальное контактное сопр Іагрузка (активная, индукт Іапряжение изоляции Іотребление выходов от нутреннего источника итания Катридж часов реа	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	мОм А В мА мА мА		0 при 25°C при полнос	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5	- a, - a (2)	
Іачальное контактное сопр Іагрузка (активная, индукт Іапряжение изоляции Іотребление выходов от нутреннего источника итания Катридж часов реа очность втономность	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	мОм А В мА мА мА мнительный с/месяц		0 при 25°C при полнос без возможности заме	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5	- a, - a (2)	
ачальное контактное сопрагрузка (активная, индуктапряжение изоляции котребление выходов от нутреннего источника итания катридж часов регочность втономность ил батареи	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	мОм А В мА мА мА мнительный с/месяц		<u> </u>	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — ареи	
ачальное контактное сопрагрузка (активная, индуктапряжение изоляции котребление выходов от нутреннего источника итания катридж часов регочность втономность ил батареи гремя зарядки	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — ареи	
Пачальное контактное сопр Пагрузка (активная, индукт Папряжение изоляции Потребление выходов от нутреннего источника итания Катридж часов регочность Втономность ип батареи Премя зарядки	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0 В достоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока ЕМЕНИ (допо .	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — ареи	
ачальное контактное сопрагрузка (активная, индуктагрузка (активная, индуктагрузка (активная, индуктагреннего источника итания Катридж часов регочность втономность ил батареи гремя зарядки грок службы Катридж памяти (д	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0 В достоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока ЕМЕНИ (допо .	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме 0 для зарядки от 0 до 9	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5 тью заряженной бат	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Минимальная коммутирую начальное контактное сопрагорование изоляции потребление выходов от внутреннего источника интания катридж часов резочность вы батареи время зарядки срок службы катридж памяти (д тип катридж памяти (д тип катридж памяти (д тип катридж памяти (д тип катридж	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0 В достоянии 0	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока ЕМЕНИ (допо .	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме 0 для зарядки от 0 до 9	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5 тью заряженной бат	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — ареи	
Начальное контактное сопр Нагрузка (активная, индукт Напряжение изоляции Потребление выходов от нутреннего источника Истания Катридж часов реа гочность В побатареи В ремя зарядки В ремя зарядки В срок службы Катридж памяти (да Тип катриджа	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0 ального вре	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока ЕМЕНИ (допо .	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме 0 для зарядки от 0 до 9	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5 тью заряженной бат	а, – а (2) – – – – – – – – – – – – – – – – – – –	
Начальное контактное сопр Нагрузка (активная, индукт Напряжение изоляции Потребление выходов от внутреннего источника интания Катридж часов реа гочность Ватономность гип батареи Время зарядки Срок службы Катридж памяти (д	щая нагрузка ютивление ивная) В состоянии 1 В состоянии 0 ального вре ополнительный	5 В пост. тока 24 В пост. тока 5 В пост. тока ЕМЕНИ (допо .	мОм А В мА мА мА лнительный с/месяц день		без возможности заме 0 для зарядки от 0 до 9	Не более 30 2/240 В пер. ток 2/30 В пост. ток 1 500 пер. тока в течение 1 мин 30 40 5 тыю заряженной бат ны 0% от максимальной	— а, — а (2) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•

Выход источника: отрицательная логика; выход приемника: положительная логика.
 2 А/240 В пер. тока или 2 А/30 В пост. тока (не более 1800 коммутаций/час):

 электрический ресурс: не менее 100000 коммутаций;

⁻ механический ресурс: не менее 20 000000 коммутаций.

Модульные контроллеры



TWD LMDA 20DTK/20DUK



TWD LMDA 20DRT



TWD LMDA 40DTK/40DUK





TWD XCP RTC

Каталожные номера

Модульные контроллеры используют напряжение питания 24 В пост. тока. Они оснащены двумя слотами: для картриджа памяти 32/64 K6 EEPROM и для картриджа часов реального времени. Контроллеры могут быть расширены:

- подключением справа модулей дискретного/аналогового ввода/вывода (4 или 7 модулей в зависимости от модели);
- подключением слева модуля со встроенным дисплеем или модуля последовательного интерфейса; модуль со встроенным дисплеем оснащен слотом для установки второго последовательного порта RS 232C/RS 485.

Входы/выходы контроллеров подключаются при помощи разъема НЕ 10, за исключением модели TWD LMDA 20 DTK, подключение в/в к которой осуществляется при помощи съемной винтовой клеммной колодки. Контроллеры поставляются с кабелем подключения аналогового ввода, представляющего собой кабель длиной 1 м со свободными проводами для подключения датчиков.

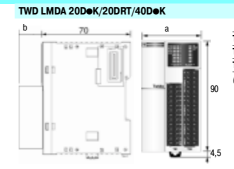
Модульные контроллеры	ı с 20 точками входа/вы	хода			
Входы (приемник/источник)	Выходы	Количество модулей расширения в/в	Память программы	№ по каталогу	Macca, кг
12 входов 24 В пост. тока	8 транз. выходов (источник)	4	3000 инструкций	TWD LMDA 20DTK (2)	0,140
	8 транз. выходов (приемник)	4	3000 инструкций	TWD LMDA 20DUK (2)	0,140
	6 релейных, 2 транзисторных выхода	7	3000 инструкций <i>(1)</i>	TWD LMDA 20DRT	0,185
	2 гранзисторных выхода (источник)				

Модульные контроллеры с 40 точками входа/выхода										
Входы (приемник/источник)	Выходы	Количество модулей расширения в/в	Память программы	№ по каталогу	Масса, кг					
24 входа 24 В пост. тока	16 транзисторных выхода (источник)	7	3000 инструкций (1)	TWD LMDA 40DTK (2)	0,180					
	16 транзисторных выхода	7	3000 инструкций <i>(1)</i>	TWD LMDA 40DUK (2)	0,180					

	(приемник)			
Комплектующие				
Наименование	Назначение	Тип	№ по каталогу	Масса, кг
Картридж памяти 32 Кб	Backup памяти	EEPROM	TWD XCP MFK32	0,005
Картридж памяти 64 Кб (3)	Расширение памяти, Васкир памяти	EEPROM	TWD XCP MFK64	0,005
Картридж часов реального времени		=	TWD XCP RTC	0,005
Модуль последовательного интерфейса	Добавление второго последовательного порта	_	См. стр. 41006/4	_
Модуль с дисплеем	Отображение и изменение данных	_	См. стр. 41006/4	_
Монтажный комплект		Из 5 кронштейнов	TWD XMT5	_
Запасные элементы				
Винтовые клеммные колодки	Колодка TWD LMDA 20DRT, 13 контактов	2-рядные	TWD FTB 2T13	-
	Колодка TWD LMDA 20DRT, 16 контактов	2-рядные	TWD FTB 2T16	_
Кабель аналогового входа		Д = 1 м	TWD XCA 2A10M	_
пассив апалотового входа		A ''''	THE NON ENTON	

- (1) 6000 инструкций с картриджем расширения памяти TWD XCP MFK64. (2) Подключение при помощи разъема НЕ 10, см. системы быстрого монтажа Twidofast и Telefast 2, стр. 35.
- (3) Память расширения с контроллером TWD LMDA 20DRT/40D●K.

Размеры



a	b
35,4	0 (4)
47,5	14,6
47,5	0 (4)
	35,4 47,5

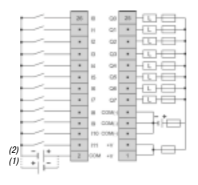
(4) Без разъема.

Модульные контроллеры

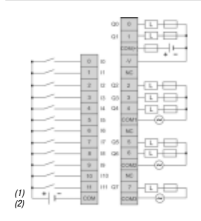
TWD LMDA 20DTK

or ca 00 06 06 07

TWD LMDA 20DUK

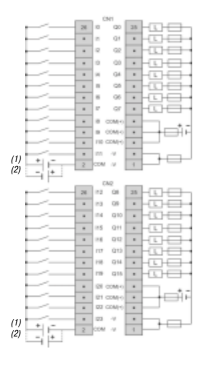


TWD LMDA 20DRT

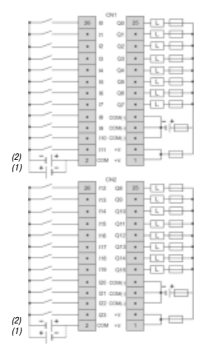


- □ Клеммы СОМ (+) имеют внутреннее соединение. □ Клеммы СОМ и СОМ (+) гальванически развязаны.
- □ Клеммы –V имеют внутреннее соединение.
- □ Клеммы СОМ (-) имеют внутреннее соединение.
 □ Клеммы СОМ и СОМ (-) гальванически развязаны.
- □ Клеммы +V имеют внутреннее соединение.
- □ Тип выходных каналов 0 и 1-транзисторный
- тип выходных каналов 2-7 релейный. □ Клеммы СОМ гальванически развязаны.

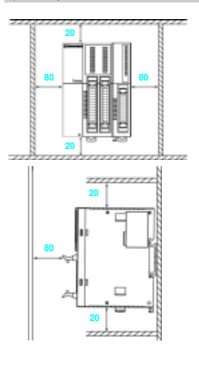
TWD LMDA 40DTK



TWD LMDA 40DUK



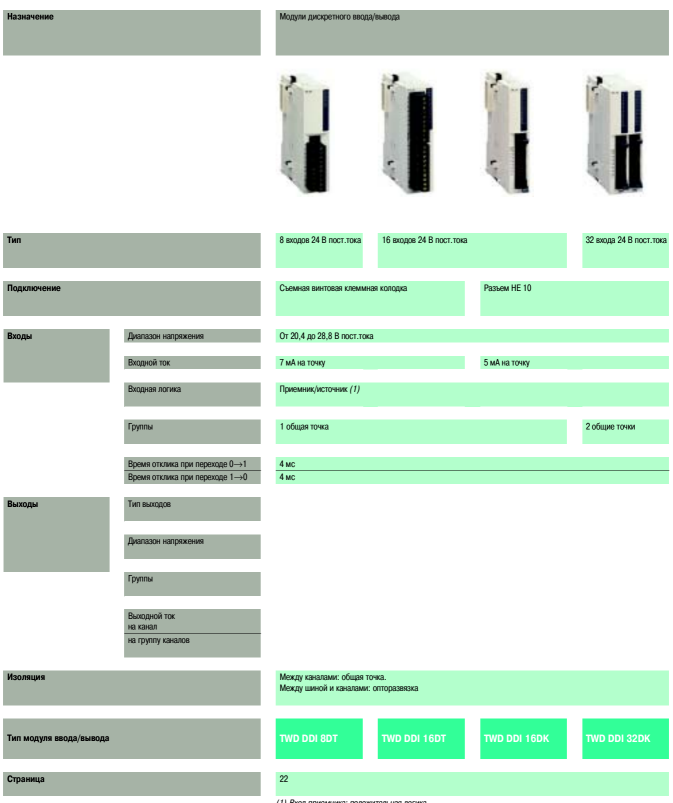
Требования установки



- □ Разъемы СN1 и СN2 гальванически развязаны.
- □ Клеммы СОМ (+) имеют внутреннее соединение.
- □ Клеммы СОМ и СОМ (+) гальванически развязаны.
- □ Клеммы –V имеют внутреннее соединение.
- □ Разъемы СN1 и СN2 гальванически развязаны.
- □ Клеммы СОМ (−) имеют внутреннее соединение.
 □ Клеммы СОМ и СОМ (−) гальванически развязаны.
- □ Клеммы +V имеют внутреннее соединение.
- Примечание:
- Горизонтальная установка или установка вплотную не рекомендуется.
- Избегайте расположение тепловыделяющих устройств, таких как трансформаторы, источники питания, контакторы под контроллером Twido.

- (1) Подключение источника питания для входов приемника (положительная логика).
- (2) Подключение источника питания для входов источника (отрицательная логика).

Модули дискретного ввода/вывода



⁽¹⁾ Вход приемника: положительная логика. Вход источника: отрицательная логика.

Модули комбинированного дискретного ввода/вывода 4 входа 24 В пост. тока/4 релейных выхода 16 входов 24 В пост.тока/8 релейных выходов Съемная винтовая клеммная колодка Встроенная клеммная колодка с пружинным креплением От 20,4 до 28,8 В пост.тока 7 мА на точку Приемник/источник 1 общая точка 4 мс 4 мс 1 HO 240 В пер.тока, 30 В пост.тока 1 общая точка 2 общие точки 2 A (Ith) 7 A (lth) Между входными каналами: общая точка Между выходными каналами: общая точка Между шиной и каналами: опторазвязка 22

Программируемые контроллеры Twido Модули дискретного ввода/вывода

		Модули вывода на 8/16	Модули вывода на 8/16 точек со съемной клеммной колодкой					
Тип		8 транзисторных выходо	в 24 В пост.тока	8 релейных выходов	16 выходов 24 В пост. тока			
Подключение		Съемный винтовая клем	мная колодка					
Входы	Диапазон входного напряжения Входной ток Входная логика Группы							
Выходы	Время отклика при переходе 0→1 Время отклика при переходе 1→0 Тип выхода Диапазон напряжения	Транзисторный От 20,4 до 28,8 В пост.т	ока	Релейный с 1 НО контакт 240 В пер.тока, 30 В пос				
Выходы	Время отклика при переходе 1→0 Тип выхода Диапазон напряжения Логика	От 20,4 до 28,8 В пост.т	Ока	240 В пер.тока, 30 В пос —				
Выходы	Время отклика при переходе 1→0 Тип выхода Диапазон напряжения	От 20,4 до 28,8 В пост.т						
Выходы Изоляция	Время отклика при переходе 1→0 Тип выхода Диапазон напряжения Логика Группы Выходной ток на канал	От 20,4 до 28,8 В пост.т Приемник 1 общая точка 0,3 А, номинальный	Источник	240 В пер.тока, 30 В пос 2 общая точка Не более 2 А Не более 7 А Между каналами: общая	т.тока Не более 8 А			
	Время отклика при переходе 1→0 Тип выхода Диапазон напряжения Логика Группы Выходной ток на канал	От 20,4 до 28,8 В пост.т Приемник 1 общая точка 0,3 А, номинальный 3 А при 28,8 В Между каналами: общая	Источник	240 В пер.тока, 30 В пос 2 общая точка Не более 2 А Не более 7 А Между каналами: общая Между шиной и каналами	т.тока Не более 8 A			

⁽¹⁾ Вход приемника: положительная логика. Вход источника: отрицательная логика.

Модули вывода на 16/32 точки с разъемом НЕ10









16 транзисторных выходов 24 В пост.тока 16 транзисторных выходов 24 В пост.тока 32 транзисторных выхода 24 В пост. тока 32 транзисторных выхода 24 В пост.тока

Разъем НЕ 10

22

Транзисторный			
От 20,4 до 28,8 В пост.тока			
Приемник	Источник	Приемник	Источник
1 общая точка		2 общие точки	
0,1 A, номинальный 1 A при 28,8 B			
Между каналами: общая точка Между шиной и каналами: опторазвязка			
TWD DDO 16UK	TWD DDO 16TK	TWD DDO 32UK	TWD DDO 32TK

Модули дискретного входа/выхода

Описание

Серия модулей ввода/вывода Twido включает в себя модули ввода, модули вывода и комбинированные модули ввода/вывода. Комплект из 14 модулей ввода/вывода, дополнительно к 24 точкам входа/выхода компактных контроллеров и модульным контроллерам, позволяет создать необходимое количество точек ввода/вывода для определенной конфигурации. Модули дискретного ввода/вывода:

- 4 модуля дискретного входа 24 В пост.тока: 8-канальный модуль, два 16-канальных модуля и 32-канальный модуль, оснащенные или съемными винтовыми клеммными колодками, или разъемом НЕ 10. в зависимости от модели.
- 8 модулей дискретного вывода: два модуля вывода с 8 и 16 релейными выходами, три модуля вывода с 8, 16 и 32-канальными транзисторными выходами (приемник) и три модуля вывода с 8, 16 и 32-канальными транзисторными выходами (источник), оснащенные или съемными винтовыми клеммными колодками, или разъемом НЕ 10, в зависимости от модели.
- 2 модуля комбинированного дискретного ввода/вывода: модуль с 4-канальным вводом/4-канальным релейным выходом со съемной винтовой клеммной колодкой и модуль с 16-канальным входом/8-канальным релейным выходом с встроенной пружинной клеммной колодкой.

Компактность модулей дискретного ввода/вывода (17,5 мм; 23,5 мм; 29,7 или 39,1 мм) позволяет создавать конфигурации Twido с 264 точками входа/выхода и размером 255,4 мм x 90 мм x 81,3 мм.

Все модули дискретного ввода/вывода и модули аналогового ввода/вывода подключаются к базовому контроллеру и устанавливаются на DIN-рейку, начиная с правой боковой панели контроллера в соответствии со следующими правилами:

□ для компактных контроллеров TWD LCAA 24DRF с 24 точками входа/выхода: не более 4 модулей (характеристики см. на стр. 6);

□ для модульных контроллеров TWD LMDA 20D

• К с 20 точками входа/выхода: не более 4 модулей (характеристики см. на стр. 13);

□ для модульных контроллеров TWD LMDA 20DRT/40D

«К с 20 и 40 точками входа/выхода: не более 7 модулей (характеристики см. на стр. 13).

Все модули дискретного ввода/вывода имеют оптоизоляцию между внутренней шиной и каналами входа/выхода.

Описание

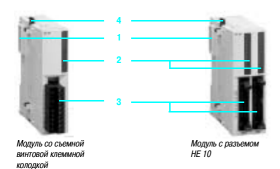
Модули дискретного входа/выхода Twido:



- Одна или две индикаторные панели для отображения состояния каналов и результатов диагностики модулей.
- 3 Один или два разъема различных типов, в зависимости от модели:
- □ съемная клеммная колодка (1 или 2) для модулей, каталожный номер которых оканчивается на **T**; □ разъем HE 10 (1 или 2) для модулей, каталожный номер которых оканчивается на **K**;
- □ фиксированная пружинная клеммная колодка для модели TWD DMM 24DRF.
- Один блокировочный механизм.

Модули монтируются на симметричную DIN-рейку. Монтажный комплект TWD XMT5 (из 5 кронштейнов) позволяет осуществлять установку на плату или панель. Для модулей со съемной винтовой клеммной колодкой, клеммная колодка входит в комплект модуля.

(1) Разъем с правой стороны контроллера обеспечивает электрическое соединение с модулями ввода/вывода.



20

Программируемые контроллеры Twido Модули дискретного ввода/вывода

Бруппы										
Томператра 100 гом 200 гом 2	щие характерист	ики								
20 - 50 %, fice s congenies authorities 20 - 20 %, fice s congenies authorities 20 - 20 % 20 - 20 % 20	іература		°C	При работе: от (0 до +55; при хранє	ении: от - 25 до +7	70.			
P20										
Page	ень защиты									
The processes of Discrepancy	та над уровнем моря		М	При работе: от (0 до 2000; при хран	ении: от 0 до 3000).			
При установне на магазовиро пакту изи газаем (при можни домного тиго домного ти		При установке на DIN-рейку	Гц							
Пун утажовые на моттажную верхим важную (рег и мосе) Даропрочность		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-		3117 7,					
мариноромность мус² 39,2 (4 gn) мус² мус² 39,2 (4 gn) мус² 39,2 (4 gn) мус² 39,2 (4 gn) му	•	При установке на монтажную	,		а 1.6 мм. ускорени	ie 25100 Ги				
					, , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Trum модуля каналов пост		комплекта TWD XMT5)	1	00,2 (. g,						
Тим модуля Кол-во входных каналов В 24 пост. тока деними условия условия условия условия подключение входием входи	опрочность		M/C ²	147 (15 gn) в те	чение 11 мс					
Кол-во входинок каналов в мождино напряжение	рактеристики вхо	дных каналов пост	г. тока							
Кол-во входинок каналов в мождино напряжение	модуля		TWD	DDI 8DT	DDI 16DT	DDI 16DK	DDI 32DK	DMM 8DRT	DMM 24DRF	
Нацинальное входное напряжение B				8	16	16	32	4	16	
Съдвения вигорая клеминая Разъем НЕ 10 Съдвена и вигорая клеминая Разъем НЕ 10 Съдвена и вигорая клеминая Разъем НЕ 10 Тодва клемуна клемуна клемуна Разъем НЕ 10 Тодва клемуна клемуна клемуна Разъем НЕ 10 Тодва клемуна кле		жение	В	24 пост тока (пл	омемник/источник)	-	-		-	
Турппы		KOIIIO	_	` '		Разъем НЕ 10		Съемная вин-	Пружинная кле	
						. dozom rie 10		товая клем-мная	1.7	
В								колодка		
NA 7 5 7 7 3 3 3 3 3 3 3 3	ІПЫ			1			2	1		
Макринальный ток Макринальный ток Макринальный ток Макринальный ток Макринальнай ток Макриналь	пазон входного напря	жения	В	От 20,4 до 28,8	В пост. тока					
Востояния Во	•		мА	7		5		7		
Востоянии В состоянии В сост	-									
Мас 4						.,.		٠, .		
Воспоянии в воспоянии 5 в пост. тока ма 25 40 35 65 25 (7)										
Потребление входов от внутреннего источника внутреннего источник		O DAINING O	MG		OWEN POLIOROFILE C	DOLLING DOODGOVC	WAN BAOUSTAN IN III	ını i		
ВНУТРЕННЕГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ 24 В ПОСТ. ТОКА В СОСТОЯНИИ О 5 В ПОСТ. ТОКА МА 5	•	D 1							CF (4)	
Тили модула Кол-во выходных каналов Востоянии 0 5 8 пост. тока м					40	35	65		65 (1)	
Характеристики модулей транзисторных выходов Тип модуля TWD DDO 8UT DDO 16UK DDO 16TK DDO 32UK Кол-во выходных каналов 8 16 32 Выходная логика (2) Источник Приемник Источник Приемник Источник Приемник Источник Приемник Источник Источник Источник Приемник Источник	Duna		-				10		45 (1)	
Тип модуля Кол-во выходных каналов В 8				-			10	5 (1)	10 (1)	
8	рактеристики мо	дулей транзисторн	ых выход	ЦОВ						
Выходная логика (2) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПОТОК А О О О О О О О О О О О О О О О О О О	модуля		TWD	DDO 8UT	DDO 8TT	DDO 16UK	DDO 16TK	DDO 32UK	DDO 32TK	
Подключение Группы	во выходных каналов			8		16		32		
Пруппы	одная логика (2)			Источник	Приемник	Источник	Приемник	Источник	Приемник	
Напряжения	лючение			Съемная винтов	ая клеммная колод	ка Разъем НЕ 10		•	•	
Ток	ПЫ			1				2		
Диапазон выходного напряжения	инальные выходные	Напряжение	В	24				•		
Ток на канал	ения	Ток	Α	0,3		0,1				
Ток на группу	іазон выходного	Напряжение	В	От 20,4 до 28,8						
Быстродействие B состоянии 1	яжения	Ток на канал	A	0,36		0,12				
В состоянии 0 Мкс 300 В состоянии 1 В В В В В В В В В	:	Ток на группу	Α	3		1				
В состоянии 0 Мкс 300 В состоянии 1 В В В В В В В В В			мкс	300						
Расхождение напряжений (в состоянии 1) Максимальный пусковой ток МА О,1 Защита от перенапряжений В 39 Максимальная мощность нагрузки лампы накаливания Максимальная мощность нагрузки лампы накаливания Потребление выходов от внутреннего источника питания В состоянии 0 5 В пост. тока мА В состоянии 0 5 В пост. тока мА Кол-во выходных каналов Тип модуля Тип модуля Тот на группу Кол-во выходных каналов Выходной ток Ток на канал Ток на группу МА О,1/0,1 В пост. тока мА МОМ Не более 30	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	В состоянии 0								
Максимальный пусковой ток				_						
Ток утечки В 39 Максимальная мощность нагрузки лампы накаливания Изоляция Потребление выходов от питания В состоянии 0 5 В пост. тока мА 5 5 5 10 Характеристики выходных релейных каналов Тип модуля Тип модуля Ток на канал В быходной ток Ток на группу А 7 8 8 7 Максимальная коммутирующая нагрузка м макаливания В 39 В оргозивания В 39 В оргозивания В 39 В оргозивания В 5 8 8 В оргозивания В 5 8 В оргозивания В 5 8 В оргозивания В 10 10 20 В пост. тока мА 20 40 70 Потребление выходов от внутреннего источника выходных релейных каналов Тип модуля Тип модуля Туп модуля	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Защита от перенапряжений В 39 Максимальная мощность нагрузки лампы накаливания Втаризорация 8 Изоляция Без изолящии между каналами; оптронная развязка между входами и шиной Потребление выходов от внутреннего источника питания В состоянии 0 5 В пост. тока мА 20 40 70 10 40 70 10 Характеристики выходных релейных каналов ТWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM 8 HO 16 HO 4 HO 8 H Кол-во выходных каналов 8 HO 16 HO 4 HO 8 H Выходной ток Ток на группу А 2 Ток на группу А 7 8 T 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока В ност.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30										
Максимальная мощность нагрузки лампы накаливания Вт 8 Изоляция Без изоляции между каналами; оптронная развязка между входами и шиной Потребление выходов от внутреннего источника питания В состоянии 1 5 В пост. тока мА 20 40 70 70 10 Характеристики выходных релейных каналов Тип модуля TWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM Кол-во выходных каналов 8 НО 16 НО 4 НО 8 Н Выходной ток Ток на канал Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30										
Мзоляция Без изоляции между каналами; оптронная развязка между входами и шиной Потребление выходов от внутреннего источника питания В состоянии 1 5 В пост. тока мА 20 40 70 10 Характеристики выходных релейных каналов Тип модуля TWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM 8 HO 16 HO 4 HO 8 H DMM 8DRT DM 8 HO 8 H										
Потребление выходов от внутреннего источника питания		русти лашпы пакалывания	-	+	эжил канапами, опт.	JUHHAA DARBASKA ***	ЭЖЛУ ВХОЛАМИ И ПИИ	лой Пой		
внутреннего источника питания 24 В пост. тока мА 20 40 70 70 Характеристики выходных релейных каналов Тип модуля TWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM Кол-во выходных каналов 8 НО 16 НО 4 НО 8 Н Выходной ток Ток на канал A 2 Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30		В состоянии 1 5 В пост токо	мА				м улу олодания и шиг			
титания В состоянии 0 5 В пост. тока мА 5 5 10										
Характеристики выходных релейных каналов Тип модуля TWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM Кол-во выходных каналов 8 HO 16 HO 4 HO 8 H Выходной ток Ток на канал A 2 Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост. тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30										
Тип модуля TWD DRA 8RT DRA 16RT DMM 8DRT DM Кол-во выходных каналов 8 HO 16 HO 4 HO 8 H Выходной ток Ток на канал A 2 Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30				13		1 3		10		
Кол-во выходных каналов 8 HO 16 HO 4 HO 8 H Выходной ток Ток на канал A 2 Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30	•	лодных релеиных к								
Выходной ток Ток на канал A 2 Ток на группу A 7 8 7 Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30			TWD						24DRF	
Ток на группу A 7 8 7 Иинимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30					16 HO		4 HO	8 HO		
Минимальная коммутирующая нагрузка мА 0,1/0,1 В пост.тока Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30	дной ток	Гок на канал								
Начальное контактное сопротивление мОм Не более 30		Гок на группу	A	7	8		7			
The state of the s	имальная коммутирующ	ая нагрузка	мА	0,1/0,1 В пост.т	ока					
Нагрузка (активная, индуктивная) А 2 А/240 В пер. тока или 2 А/30 В пост.тока (не более 1800 коммутаций/час):	льное контактное сопро	тивление	мОм	Не более 30						
- электрический ресурс: не менее 100000 коммутаций; - механический ресурс: не менее 20 00000 коммутаций	узка (активная, индуктивна	я)	A	- электрический	і ресурс: не менее 1	100000 коммутаци	й;	ac):		
Напряжение изоляции В 1 500 пер. тока в течение 1 минуты			В							
	яжение изолании		_				0	LILIO (DVOTILI IO KOLIOT	M)	
·		В состоянии 1 5 В пост тока	мΔ	30	45		(М ЗПЭПОПИО В	ше (входные каналы)		
В состоянии 0 5 В пост. тока мА 5 5 См. значения выше (входные ка	ебление выходов от	В состоянии 1 5 В пост. тока		30 40	45 75				•	
В состоянии 0 3 в пост. тока мм 3 3 См. значения выше (входные ка (1) Значения потребления указаны для всех входов/выходов в состоянии 1 или в состояни	ебление выходов от реннего источника	24 В пост. ток	а мА	40	75		См. значения в	ыше (входные канал	ы)	

Значения потребления указаны для всех входов/выходов в состоянии 1 или в состоянии 0.
 Выход источника: положительная логика; выход приемника: отрицательная логика.

Программируемые контроллеры Twido Модули дискретного входа/выхода

Каталожные номера

Модули дискретного входа/выхода устанавливаются на симметричную DIN-рейку справа от базового контролера Twido. Максимальное количество модулей дискретного или аналогового ввода/вывода определяется типом контроллера. Съемная винтовая колодка входит в комплект.

Тип базового Twido	LCAA 10DRF	LCAA 16DRF	LCAA 24DRF	LMDA 20D⊕K	LMDA 20DRT	LMDA 40D⊕K
Кол-во молулей	0	0	4	4	7	7





TWD DDI 32DK





TWD DDO 8●T/DRA 8RT

TWD DDO 16●K





TWD DDO 32●K

TWD DRA 16RT





TWD DDM 8DRT

TWD DDM 24DRF

Модул	іи дискре	етно	го ввода					
Входно	е напряже	ение	Кол-во каналов		Кол-во общих точек	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
24 В пос (приемн	ст.тока ник/источн		8		1	Съемная винтовая колодка	TWD DDI 8DT	0,085
			16		1	Съемная винтовая колодка	TWD DDI 16DT	0,100
						Разъем НЕ 10	TWD DDI 16DK	0,065
			32		2	Разъем НЕ 10	TWD DDI 32DK	0,100
Модул	іи дискре	етно	го вывода	а				
Тип вы	хода		Кол-во каналов		Кол-во общих точек	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
Гранзис пост. ток	торный 24 ка/0,3 А	4 B	8 (приемни	ık)	1	Съемная винтовая колодка	TWD DDO 8UT	0,085
			8 (источник	()	1	Съемная винтовая колодка	TWD DDO 8TT	0,085
Гранзис	торный 24	4 B	16 (приемн	ик)	1	Разъем НЕ 10	TWD DDO 16UK	0,070
пост. ток	(a/0,1 A		16 (источни	ик)	1	Разъем НЕ 10	TWD DDO 16TK	0,070
			32 (приемн	ик)	2	Разъем НЕ 10	TWD DDO 32UK	0,105
			32 (источни	1K)	2	Разъем НЕ 10	TWD DDO 32TK	0,10
	ый 2 А 230 a/30 В пос		8 (1HO)		2	Съемная винтовая колодка	TWD DRA 8RT	0,110
гока			16 (1HO)		2	Съемная винтовая колодка	TWD DRA 16RT	0,145
Модул	іи комби	ниро	ванного	дис	кретного вво	да/вывода		
Кол-во в/в	Кол-во и входов	тип	Кол-во и т выходов	гип	Кол-во общих точек	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
В	4 входа 24 пост.тока приемник, источник	/	4 релейных выхода (1HO) 2 A (lhh)	[Входы: 1 общая точка, выходы: 1 общая точка	Съемная винтовая колодка	TWD DMM 8DRT	0,09
24	16 входов пост.тока приемник, источник	/	8 релейных выходов (1HO) 2 A (lhh)	(Входы: 1 общая точка, выходы: 2 общие точки	Встроенная пружинная колодка	TWD DMM 24DRF	0,140
Компл	іектующи	1е						
Наимен	нование 1	Гип			местимость улей TWIDO	Комплектация	№ по каталогу	Масса, кг
Система подключ		TwidoF Telefas	,		16/32DK 16●K/32●K	-	См. стр. 35	_
Монтажі комплек		/стано танель		Bce	модули	Из 5 кронштейнов	TWD XMT 5	_
Запас	ные элек	иент	Ы					
Наимен	нование 1	Гип			местимость улей TWIDO	Комплектация	№ по каталогу	Масса, кг
Винтовь клеммні колодки	ые	10 кон		DRT	●DT/ ●RT 8●T	2-рядные	TWD FTB 2T10	-
		11			A ODDT	0	TWD CTD OT11	

11 контактов

DMM 8DRT

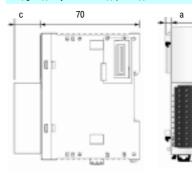
2-рядные

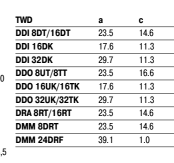
TWD FTB 2T11

Модули дискретного ввода/вывода

Размеры

Модули дискретного ввода/вывода

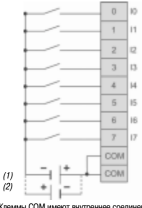




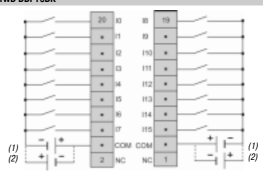
Подключение

Модули входов 24 В пост. тока

TWD DDI 8DT

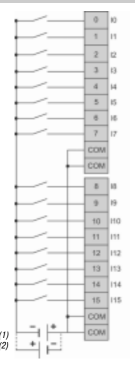


TWD DDI 16DK



□ Клеммы СОМ имеют внутреннее соединение.

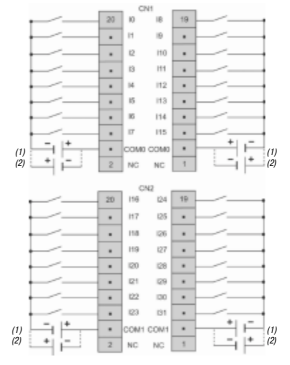
TWD DDI 16DT



- □ Клеммы СОМ имеют внутреннее соединение.
- (1) Вход приемника (отрицательная логика). (2) Вход источника (положительная логика).

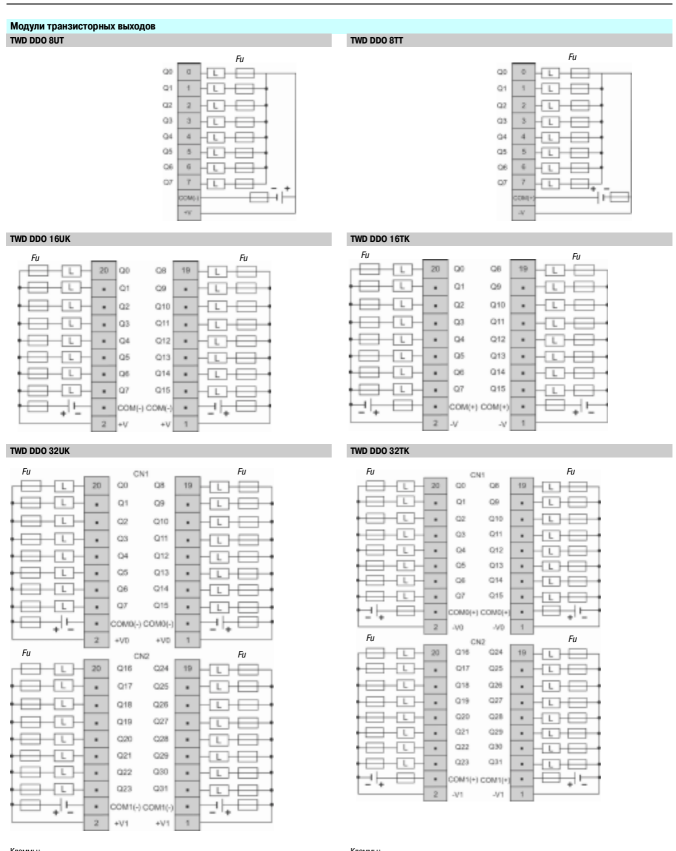
□ Клеммы СОМ имеют внутреннее соединение.

TWD DDI 32DK



- □ Клеммы СОМ0 имеют внутреннее соединение.
- Клеммы COM1 имеют внутреннее соединение.

Модули дискретного ввода/вывода



- □ СОМ (-) имеют внутреннее соединение.
- □ СОМ0 (-) имеют внутреннее соединение.
 □ СОМ1 (-) имеют внутреннее соединение.
- □ +V имеют внутреннее соединение.
- □ +V0 имеют внутреннее соединение.
- □ +V1 имеют внутреннее соединение.

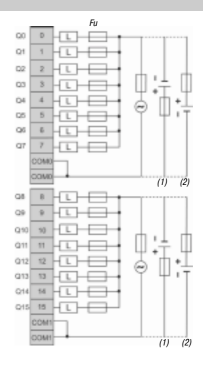
- □ СОМ (+) имеют внутреннее соединение.
- □ COM0 (+) имеют внутреннее соединение.
 □ COM1 (+) имеют внутреннее соединение.
- $\ \square$ -V имеют внутреннее соединение.
- -V0 имеют внутреннее соединение.
- -V1 имеют внутреннее соединение.

Модули дискретного ввода/вывода

Модули релейных выходов

TWD DRA 8RT

TWD DRA 16RT



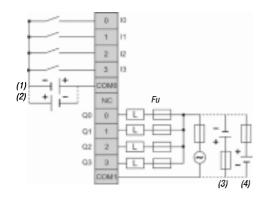
Клеммы:

- □ СОМ0 имеют внутреннее соединение.
- □ СОМ1 имеют внутреннее соединение
- □ СОМ0 и СОМ1 гальванически развязаны.

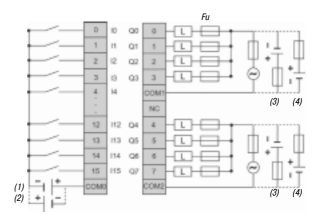
- (1) Вход приемника (отрицательная логика).
- (2) Вход источника (положительная логика).

Модули комбинированных входов/выходов

TWD DMM 8DRT



TWD DMM 24DRT



- □ Клеммы СОМ (+) имеют внутреннее соединение.
- (1) Вход приемника (отрицательная логика).
- (2) Вход источника (положительная логика).
- (3) Выход приемника (отрицательная логика).(4) Выход источника (положительная логика).

- □ Клеммы СОМ0, СОМ1 и СОМ2 гальванически развязаны.
- □ Клеммы -V имеют внутреннее соединение.

26

Программируемый контроллер Twido Модули аналогового ввода/вывода

Назначение		Модуль аналогового ввода	Модуль аналогового вывода
Кол-во входов и выхо	одов	2 входа	1 выход
Тип		Напряжение/ток	
Подключение		Съемная винтовая клеммная колодка	
Входы	Диапазон	Напряжение от 0 до 10 В Ток от 4 до 20 мА (дифференциальный вход)	
	Разрешение	12 бит (4096 точек)	
	Время обновления данных	32 мс + время 1 цикла контроллера	
Выходы	Диапазон		От 0 до 10 В От 4 до 20 мА
	Разрешение		12 бит (4096 точек)
	Время передачи		20 мс + время 1 цикла контроллера
Внешнее питание		Источник питания 24 В пост. тока для датчиков/и	исполнительных механизмов (диапазон напряжения от 20,4 до 28,8
Изоляция		Изоляция между каналами и землей: опторазвя	изка 13 жа
Тип модуля аналогов	ого ввода/вывода	TWD AMI 2HT	TWD AMO 1HT
		30	

Schneider Electric

Модули комбинированного аналогового ввода/вывода 2 входа/1 выход Термопара/входы термометра сопротивления Выход напряжение/ток Напряжение/ток От 0 до 10 В От 4 до 20 мА (дифференциальный вход) Термопара типа K, J и T 3-проводной термометр сопротивления Pt100 12 бит (4096 точек) 32 мс + время 1 цикла контроллера 100 мс + время 1 цикла контроллера **TWD ALM 3LT TWD AMM 3HT**

30

Модули аналогового ввода/вывода

Описание

Модули расширения аналогового ввода/вывода Twido позволяют обрабатывать различные аналоговые величины, используемые в системах автоматизации:

- Входы высокого уровня (напряжение 0-10 В или ток 4-20 мА).
- Выходы высокого уровня (напряжение 0-10 В или ток 4-20 мА).
- Входы низкого уровня с термопар типов К, Ј и Т.
- Входы низкого уровня с 3-проводных термометров сопротивления Pt 100, диапазон от -100 до 500 °C.

Модули аналогового вывода используются для управления исполнительными механизмами, такими как регулируемые привода, клапаны, а также приложениях, в которых необходимо непрерывное управление процессом. Выходной ток или напряжение пропорциональны величине, определяемой программой пользователя. В случае останова контроллера Twido, можно настроить выходы на устранение возможной неисправности (сброс в нулевое значение или хранение последнего значения). В режиме хранения, эта функция может использоваться при отладке для обеспечения непрерывности процесса управления (в случае обнаружения неисправности).

4 модуля аналогового ввода/вывода:

- модуль с двумя входами высокого уровня;
- модуль с одним выходом высокого уровня;
- комбинированный модуль с двумя входами и одним выходом высокого уровня;
- комбинированный модуль с двумя входами термопары или термометров сопротивления и одним выходом высокого уровня.

Все аналоговые модули расширения Twido имеют 12-битное разрешение (4096 точек) с подключением через съемную винтовую клеммную колодку. Для каждого аналогового модуля необходим внешний источник питания 24 В пост. тока.

Как и модули дискретного ввода/вывода, модули аналогового ввода/вывода подключаются к контроллеру и устанавливаются на DIN-рейку с правой боковой панели контроллера в соответствии со следующими правилами:

- для компактных контроллеров TWD LCAA 24DRF с 24 точками входа/выхода: не более 4 модулей (характеристики см. на стр. 6);
- для модульных контроллеров TWD LMDA 20D.К с 20 точками входа/выхода: не более 4 модулей (характеристики см. на стр. 13);
- для модульных контроллеров TWD LMDA 20DRT/40D.К с 20 и 40 точками входа/выхода: не более 7 модулей (характеристики см. на стр. 13).

Все модули аналогового ввода/вывода имеют опто-изоляцию между внутренней шиной и каналами ввода/вывода.

Описание

Модули аналогового ввода/вывода Twido:

- 1 Разъем расширения для подключения к предыдущему модулю (1).
- Индикаторная панель для отображения состояния каналов и результатов диагностики модуля.
- Съемная винтовая клеммная колодка для подключения внешнего источника 24 В пост. тока, датчиков и исполнительных механизмов.
- 4 Один блокировочный механизм для фиксации к уже установленному модулю.

Модули монтируются на симметричную DIN-рейку. Монтажный комплект TWD XMT5 обеспечивает установку на монтажную плату или панель.

 Разъем с правой стороны контроллера обеспечивает электрическое соединение с последующими модулями ввода/вывода.



Программируемые контроллеры Twido Модули аналогового входа/выхода

Общие характерис	, I NIKNI							
Температура		°C	При работе: от 0 до + 55; при хранении: - 25+ 70.					
Относительная влажность			30 - 95 %, без конденсации					
Степень защиты			IP 20					
Высота над уровнем моря		М	При работе: от 0 до 2000	; при хранении: от 0 до 30	00.			
Вибростойкость	При установке на DIN-рейку	Гц	От 10 до 57, амплитуда 0	,075 мм, ускорение от 57 ,	до 150 Гц			
		M/C ²	9,8 (1 gn)					
	При установке на монтажную	Гц	От 2 до 25, амплитуда 1,6	6 мм, ускорение от 25 до 1	100 Гц			
	плату (при помощи комплекта	M/C ²	39,2 (4 gn)					
	TWD XMT5)							
Ударопрочность		M/C ²	147 (15 gn) в течение 11	мс				
Характеристики а	налоговых входов							
Тип модуля			TWD AMI 2HT/AMM 3H	T	TWD ALM 3LT			
Кол-во каналов			2 входа высокого уровня		2 входа низкого уровня			
			Напряжение	Ток	Термопара	Термометр сопротивлени		
Диапазон			От 0 до 10 В	От 4 до 20 мА	Тип K (от 0 до 1300° C) Тип J (от 0 до 1200° C) Тип T (от 0 до 400° C)	3-проводной Pt (от - 100 до 500° C)		
Тип			Обычный	Дифференциальный				
Разрешение			4096 точек (12 бит)	•				
Значение младшего бита			2,5 мВ	4 мкА	0,325° С (тип К) 0,3° С (тип J) 0,1° С (тип Т)	0.15° C		
Подключение			Съемная винтовая клемм	ная колодка				
Допустимая длительная пе	регрузка		13 В пост. тока	40 mA	-			
Внешнее питание	-	В		е: 24 пост. тока; диапазон	напряжения: от 20,4 до 28,8 по	ст. тока		
Полное входное сопротивл	ение	Ом	Не менее 1 МОм	10	Не более 250	Не более 5 Ом		
Макс. частота дискретизац	NN	мс	16		50			
Частота циклической диск	•	мс	16		50			
Время обновления данных		мс	32 + время 1 цикла контр	ооллера	100 + время 1 цикла конт	роллера		
Точность измерения	Макс. погрешность при 25° С	% п.ш	± 0,2		0,2 + точность компен- сации холодного спая	± 0,2		
	-	0/ /00	. 0.000		(не более ± 4° C)			
Температ. коэффициент Повторная точность после		% п.ш/°С % п.ш	± 0,006 ± 0,5					
	времени стабилизации	0/ =	± 0.2					
	Нелинейность	% п.ш	± 1.					
06	Общая погрешность	% п.ш						
Ослабление влияния сосед	них каналов		- 50 дБ Не более 2 младших битов					
Наводка								
Развязка кабелей			Рекомендуется экранированная витая пара –					
Диэлектрическая прочност	Ъ	В	500 пер. тока между входом и контуром питания					
Тип защиты Потребление		мА	Оптронная развязка меж, На внутреннее питание 5 На внешнее питание 24 В	В пост. тока: 50				
Характеристики а	налоговых выходов							
Тип модуля			TWD AMO 1HT/AMM 3I	HT/ALM 3LT				
Кол-во каналов			1 выход					
			Напряжение		Ток			
Диапазон			От 0 до 10 В		От 4 до 20 мА			
Разрешение			4096 точек (12 бит)					
Значение младшего бита			2,5 мВ		4 мкА			
Полное сопротивление наг	рузки	Ом	Не менее 2000		Не более 300			
Применимая нагрузка			Активная					
Время стабилизации		мс	20					
Обшее время передачи вы	хода	мс	20 + время 1 цикла контр	ооллера				
Внешнее питание		В	Ном. напряжение: 24 пос	т. тока; диапазон напряже	ния: от 20,4 до 28,8 пост. тока			
Точность измерения	Макс. погрешность 25° С	% п.ш	± 0,2					
	Температурный коэффициент	% п.ш/°С	± 0,015					
	Повторная точность после времени стабилизации	% п.ш	± 0,5					
	Погрешность выхода	% п.ш	± 1					
	Нелинейность	% п.ш	± 0,2					
	Выходные пульсации		Не более 1 младшего би	га				
	Общая погрешность	% п.ш	±1					
Развязка кабелей	, pr	·	Рекомендуется экраниро	ванная витая пара				
Диэлектрическая прочност	ъ	В	500 пер. тока между вход	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Потребление 5 В пост. тока на внешнее				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Потребление (для TWD AMO 1HT)	5 В пост. тока на внешнее питание	мА	50					

Модули аналогового ввода/вывода

Каталожные номера

Модули расширения аналогового ввода/вывода устанавливаются на симметричные DIN-рейки справа от базового контролера Twido. Датчики/исполнительные механизмы подключаются к съемной винтовой клеммной колодке, которая входит в комплект модуля. Максимальное количество модулей аналогового ввода/вывода определяется типом базового контроллера:

Тип базо- вого конт- роллера	TWD LCAA 10DRF	TWD LCAA 16DRF	TWD LCAA 24DRF	TWD LMDA 20D⊕K	TWD LMDA 20DRT	TWD LMDA 40D⊕K
Кол-во модулей	0	0	4	4	7	7





TWD AMI 2HT

30

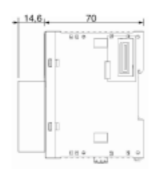
TWD ALM 3LT

Модули ана	логового ввод	а/вывода			
Тип канала	Диапазон входов	Диапазон выходов	Разрешение	№ по каталогу	Масса, кг
2 входа	0-10 В 4-20 мА	-	12 бит	TWD AMI 2HT	0,085
1 выход	-	0-10 В 4-20 мА	12 бит	TWD AMO 1HT	0,085
2 входа и 1 выход	0-10 В 4-20 мА	0-10 В 4-20 мА	12 бит	TWD AMM 3HT	0,085
	Термопара K, J термометр сопр тивления Pt 100	оо- 4-20 мА	12 бит	TWD ALM 3LT	0,085

Комплектующие				
Наименование	Назначение	Комплектация	№ по каталогу	Масса, кг
Монтажный комплект	Установка на плат	у Из 5 кронштейнов	TWD XMT5	_
Запасные элементы				
Наименование	Назначение	Комплектация	№ по каталогу	Масса, кг
Винтовая клеммная колодка	11 контактов	2-рядная	TWD FTB 2T11	_

Размеры

Модули аналогового ввода/вывода

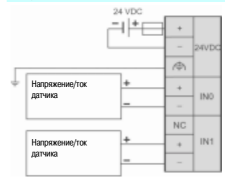




Модули аналогового ввода/вывода

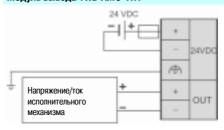
Подключение

Модуль ввода TWD AMI 2HT



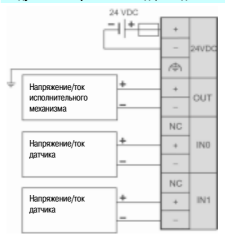
- Подключите предохранитель, соответствующий току датчиков.
- Не подключайте провода к неиспользуемым каналам.

Модуль вывода TWD AMO 1HT



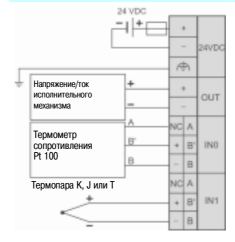
- Подключите предохранитель, соответствующий току исполнительного механизма.
- Не подключайте провода к неиспользуемым каналам.

Модуль комбинированного ввода/вывода TWD AMM 3HT



- Подключите предохранитель, соответствующий току датчиков и исполнительного механизма.
- Не подключайте провода к неиспользуемым каналам.

Модуль комбинированного ввода/вывода TWD ALM 3LT



- Подключите предохранитель, соответствующий току датчика и исполнительного механизма.
- При подключении 3-проводного термометра сопротивления (RTD) Pt 100, подсоедините 3 провода к клеммам A, B¹ и B (каналы IN0 и IN1).
- При подключении
 2-проводного термометра
 сопротивления (RTD) Рt 100,
 подсоедините 2 провода к
 клеммам А и В и соедините в
 мост В' и В (каналы IN0 и
 IN1).
- При подключении термопары подсоедините 2 провода к клеммам + и (каналы IN0 и IN1).
- Не подключайте провода к неиспользуемым каналам.

Дополнительные модули

Описание

Функции компактных и модульных программируемых контроллеров Twido могут быть расширины при помощи дополнительных модулей:

- связи: модули последовательного интерфейса и адаптеры RS 232C/RS 485;
- диалога с оператором: модуль с дисплеем и дисплей для настойки и диагностики приложений Twido;
- подключения системы быстрого монтажа Twidofast и Telefast 2.

Коммуникация

Модули последовательного интерфейса и адаптеры позволяют добавить второй коммуникационный порт RS 485 или RS 232C с протоколами Modbus/ASCII. Подключение к адаптерам осуществляется с использованием разъема типа Mini-DIN (RS 232C/RS 485) или винтовой клеммной колодки (только RS 485). Модуль интерфейса TWD NOZ●●● может быть подключен к левой панели модульных контроллеров (совместное использование модуля интерфейса TWD NOZ●●● и модуля со встроенным дисплеем TWD XCP ODM, описываемого ниже, невозможно).

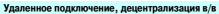
Последовательные адаптеры TWD NAC разработаны для установки:

- в специальный слот компактных контроллеров (см. стр. 5);
- в модульные контроллеры при использовании модуля со встроенным дисплеем TWD XCP ODM.

Интерфейс оператора

Модуль со встроенным дисплеем и дисплей используются для обеспечения отображения информации:

- в компактных контроллерах, где дисплей TWD XCP ODC устанавливается в специальный слот (см. стр. 5).
- в модульных контроллерах, где модуль со встроенным дисплеем TWD XCP ODM подключается к левой панели контроллера. Модуль имеет дополнительный слот, предназначенный для установки последовательного адаптера TWD NACeeee.



Каждый компактный или модульный контроллер может быть расширен за счет других контроллеров Twido. используемых как:

- модули расширения входов/выходов; в этом случае, эти контроллеры не могут дополняться модулями расширения входов/выходов:
- самостоятельные контроллеры; в этом случае, эти контроллеры могут дополняться модулями расширения входов/выходов. Контроллеры имеют свои собственные приложения. Внутренние слова резервируются для автоматического обмена информацией между контроллерами.

Может быть объединено до 7 контроллеров, с максимальной длиной кабеля связи 200 м. Для связи между контроллерами используется встроенный последовательный порт или второй последовательный порт (RS 485)



Системы быстрого монтажа Twidofast и Telefast 2

Варианты для подключения дискретных входов/выходов модульных контроллеров и модулей расширения с разъемом HF 10:

- кабели TwidoFast длиной 3 или 5 м, на одном конце с разъемом НЕ 10, на другом конце со свободными проводами, упрощающими подключение входов/выходов;
- комплекты быстрого монтажа Telefast 2, включающие в себя колодку Telefast 2 с кабелем подключения длиной 1 или 2 м к разъемам HE 10 модулей Twido.







TWD NAC ••••



TWD XCP ODM



TWD XCP ODC





TWD FST 16

Дополнительные модули

Описание

Модули последовательного интерфейса

Модули последовательного интерфейса TWD NOZ●●● для модульных контроллеров Twido:

- 1 Разъем для подключения к модульному контроллеру.
- Откидная крышка, закрывающая:
- □ разъем типа Mini-DIN (модуль последовательного интерфейса TWD NOZ 232D/485D);
- □ винтовые клеммы (модуль последовательного интерфейса TWD NOZ 485T).
- 3 Механическая защелка для фиксации к модульному контроллеру.

Каждый модуль устанавливается на симметричную DIN рейку слева от модульного контроллера.

Модуль со встроенным дисплеем и дисплей

Модуль со встроенным дисплеем TWD XCP ODM предназначен для использования с модульными контроллерами Twido.

 $\dot{\text{Дисплей TWD XCP ODC}}$ устанавливается на переднюю панель компактных контроллеров Twido.

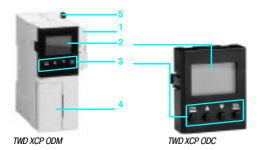
- 1 Разъем для электрического соединения с модульным контроллером.
- 2 Экран с подсветкой для отображения функций настройки программируемых контроллеров.
- 3 Четыре кнопки, обозначенных ESC, [↑], [♣], ОК и обеспечивающих доступ к переменным в режиме "Edit" или "Display".
- 4 Откидная крышка с доступом к слоту, в который можно установить последовательный адаптер RS 232 С (модель TWD NAC 232D) или RS 485 (модель TWD NAC 485D/485T).
- 5 Механическая защелка для фиксации к модульному контроллеру.

Модуль TWD XCP ODM устанавливается на симметричную DIN-рейку слева от модульного контроллера.



TWD NOZ 232D/485D/485T

Изоляция



Тип модуля		TWD XCP ODC			TWD XCP ODM				
Т аименование		Цифровой диспл	ей		Модуль со встроенным дисплеем				
Совместимые контроллеры Twido		Компактный конт	роллер TWD LCAA		Модульный контр	Модульный контроллер TWD LMDA			
Кол-во на контроллер Twido		1			1 (1)				
Экран		2-строчный по 8	символов с подсве	еткой					
Дополнительный слот		-			1 для последоват TWD NAC ●●●●	ельного адаптера	а сопряжения		
Характеристики модулей и последоват	ельных а	адаптеров							
Тип модуля	TWD	NOZ 232D	NOZ 485D	NOZ 485T	NAC 232D	NAC 485D	NAC 485T		
Т аименование		Модуль последов	зательного интерф	ейса	Последовательнь	ій адаптер			
Физический уровень		RS 232, не изолированный	RS 485, не изоли	ированный	RS 232, не изолированный RS 485, не изо		пированный		
Тодключение		Разъем Mini-DIN Винтовые клеммы		Разъем Mini-DIN		Винтовые клеммы			
Совместимые контроллеры Twido		Модульный контр	The second secon	Компактный контроллер TWD LCCA 16/24 DRF, модульнь контроллер, через модуль с дисплеем TWD XCP ODM					
Кол-во на контроллер Twido		1 <i>(1)</i>			1				
Возможность программирования		Нет							
Тротокол Modbus									
Кадр		Кадр RTU							
Способ доступа		Master/Slave							
Тротокол символьного режима		ASCII							
Макс. скорость передачи данных	Кб/с	38,4							
/даленное подключение									
Кол-во ведомых станций		-	7 <i>(2)</i>		-	7 (2)			
Тип контроллера Twido в удаленном		– Компактный или модульный контроллер			Компактный ил	и модульный			
подключении			контроллер		-	контроллер			

- Без изоляции между шиной и портом связи

 (1) Только модули TWD XCP ODM или TWD NOZ●●●● для модульных контроллеров.
- (2) Каждая станция может использоваться как удаленное расширение в/в или самостоятельный программируемый контроллер (с обменом словами в/в между различными станциями).

Программируемые контроллеры Twido Дополнительные модули









TWD NOZ ●●●



TWD XCP ODC



TWD XCP ODM

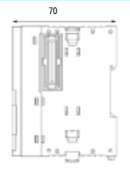
Каталожны	не номера				
Модули и ада	аптеры последовател	ьной связи			
Наименование	Совместимость	Физический уровень	Подключение	№ по каталогу	Масса, кг
Адаптеры последова- тельного интерфейса	Компактные контроллеры TWD LCAA 16/24DRF, модуль со встроенным	RS 232C	Разъем Mini-DIN	TWD NAC 232D	0,010
	дисплеем TWD XCP ODM	RS 485	Разъем Mini-DIN	TWD NAC 485D	0,010
			Винтовые клеммы	TWD NAC 485T	0,010
Модули последова- тельного интерфейса	Модульные контроллеры TWD LMDA 20/40D●●	RS 232C	Разъем Mini-DIN	TWD NOZ 232D	0,085
		RS 485	Разъем Mini-DIN	TWD NOZ 485D	0,085
			Винтовые клеммы	TWD NOZ 485T	0,085

Цифровой ди	ісплей и модуль со во	троенным дисплеем		
Наименование	Совместимость	Характеристики	№ по каталогу	Масса, кг
Цифровой дисплей	Компактные контроллеры TWD LCAA 10/16/24DRF	Устанавливаются на переднюю панель базовых контроллеров и позволяют осуществлять настройку и диагностику программируемых контроллеров		0,020
Модуль со встроенным дисплеем	Модульные контроллеры TWD LMDA 20/40D●●	Устанавливаются на левую боковую панель базовых контроллеров и позволяют осуществлять настройку и диагностику программируемы контроллеров. Возможность установки адаптера	TWD XCP ODM	0,105

		IND INDOOD			
Принадлежно	сти для подключен	ия			
Наименование	Связь		Длина	№ по каталогу	Macca,
	ОТ	до			КГ
Кабель подключения последова- тельного порта	Адаптера или модуля последовательного интерфейса (разъем Mini-DIN)	Устройства Modbus (разъем RJ45)	3 м	TWD XCA RJ030	0,160
Комплектуюц	цие				
Наименование	Назначение	Комплектац	ия	№ по каталогу	Масса, кг
Монтажный комплект	Установка на панель	5 кронштейнов		TWD XMT5	_

Размеры

Модули TWD NOZ ●●●/XCP ODM





	a
TWD NOZ ••••	22,50
TWD XCP ODM	38

Дополнительные модули Системы быстрого монтажа TeleFast 2

Дополнительный компонент для подключения в/в контроллеров Twido. Колодки TeleFast 2 выполняют 2 функции:

- подключение внешних датчиков/ исполнительных механизмов (для всех колодок TeleFast 2);
- адаптацию сигнала функцию релейных колодок ABE-7R08S111/16S111, которые преобразуют транзисторные выходы Twido (с 1 общей точкой на группу из 16 каналов) в релейные выходы (с 1 общей точкой на группу из 4 каналов).

Совместимость с модульными контроллерами и модулями ввода/вывода с разъемом НЕ 10										
Модули Twido			24 В пост. тока		Модули транзисторного выхода					
	12 входов 8 выходов	24 входов 16 выходов	16 входов	32 входов	16 выходов (приемник)	16 выходов (источник)	32 выходов (приемник)	16 выходов (источник)		
TWD	LMDA 20DTK	LMDA 40DTK	DDI 16DK	DDI 32DK	DDO 16UK	DDO 16TK	DDO 32UK	DDO 32DK		
Кол-во разъемов НЕ 10 на контроллер или модуль	1	2	1	2	1	1	2	2		



Возможные сочетания (1)

Кабели TwidoFast

12 входов или 16 выходов	TWD FCW 30 M (3 M)	1	2						
	TWD FCW 50 M (5 M)	1	2						
16 входов или 16 выходов	TWD FCW 30 K (3 M)			1	2	1	1	2	2
	TWD FCW 50 K (5 M)			1	2	1	1	2	2

Комплект подключения TeleFast 2 с пассивной колодкой

16 входов	TWD FST 16D10 (1 M)		2		
	TWD FST 16D20 (2 M)		2		

Комплект подключения TeleFast 2 с релейной колодкой

16 выходов	TWD FST 16R10 (1 M)			1	2
	TWD FST 16R20 (2 M)			1	2

Комбинированный комплект подключения TeleFast 2

12 входов/8 выходов	TWD FST 20DR10 (1 M)	1	2			
	TWD FST 20DR20 (2 M)	1	2			

Каталожные номера

Расключенные кабели TwidoFast

Комплекты быстрого монтажа TeleFast 2(2)

Наимено- вание	Тип	Тип контроллера	Длина кабеля	№ по каталогу	Масса, кг
Расключенный кабель	конец с разъемом	Модульные контроллеры TWD LMDA 20DTK/40DTK	3 м	TWD FCW 30M	0,405
co	НЕ 10, один конец со свободными		5 м	TWD FCW 50M	0,670
	проводами	Bходы и выходы TWD DDI 16DK/32DK	3 м	TWD FCW 30K	0,405
		TWD DDO	5 м	TWD FCW 50K	0,670



TWD FST 16●0



наимено- вание		для Iwido	длина кабеля	№ оп каталогу	масса, кг
Комплект подключения	1 пассивная колодка ABE-7H20E000,	Входы TWD DDI 16DK/32DK	1 м	TWD FST 16D10	0,330
для 16 входов	1 расключенный кабель		2 м	TWD FST 16D20	0,410
Комплект подключения	1 релейная колодка ABE-7R16S111,	Выходы TWD DDO 16TK/32TK	1 м	TWD FST 16R10	0,440
для 16 выходов	1 расключенный кабель		2 м	TWD FST 16R20	0,520
Комплект подключения	1 пассивная колодка ABE-7H20E000, 1	Модульные контроллеры TWD LMDA	1 м	TWD FST 20DR10	0,570
для 12 входов/ 8 выходов	релейная колодка, ABE-7R08S111, 1 расключенный	20DTK/40DTK	2 м	TWD FST 20DR20	0,650

⁽¹⁾ Указанное значение относится к количеству комплектов, которое необходимо заказывать для полного подключения в/в контроллера или модуля.

⁽²⁾ Для более подробной информации по серии TeleFast 2, обращайтесь в Schneider Electric.

Программное обеспечение TwidoSoft



Описание

TwidoSoft — это графическая среда для создания, конфигурирования и модификации приложений программируемых контроллеров Twido. TwidoSoft — это 32-битная программа, разработанная для работы на персональном компьютере с операционной системой Microsoft Windows 98 (SE) или Windows 2000. Программное обеспечение TwidoSoft использует стандартный интерфейс Windows: окна, панели инструментов, выпадающее меню, всплывающие подсказки,контекстно-зависимая справка.

TwidoSoft обеспечивает все необходимые функции для упрощения программирования и конфигурирования создаваемой программы:

- программирование на языках Ladder или Instruction List, конвертируемых друг в друга;
- программа просмотра приложений с представлением многочисленных окон, облегчающая конфигурирование;
- редакторы основных функций программирования и конфигурирования;
- функции вырезания, копирования и вставки;
- программирование с использованием адресов и/или имен переменных;
- перекрестные ссылки;
- создание копий программ приложения.

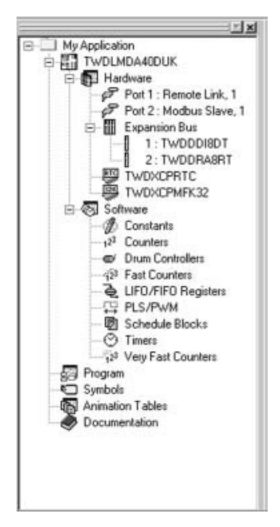
В режиме on-line TwidoSoft обеспечивает следующие функции:

- анимацию элементов программы и/или данных в режиме реального времени;
- диагностику работы программируемого контроллера;
- динамический контроль использования памяти приложением;
- скачивание и загрузку программ контроллера;
- backup программы контроллера на модулях дополнительной памяти EEPROM.

Подключение ПК к контроллеру Twido

ПК подключается к встроенному последовательному порту контроллера Twido через многофункциональный кабель TSX PCX 1031. Этот кабель преобразует выходные сигналы ПК с интерфейсом RS 232 в сигналы с интерфейсом RS 485 для контроллера. Кабель поставляется с программным обеспечением TwidoSoft (в зависимости от модели). Подключение ПК через кабель к встроенному порту контроллеров Twido автоматически выбирает протокол связи этого порта в соответствии с протоколом, совместимым с TwidoSoft.

Программное обеспечение TwidoSoft



Интерфейс пользователя

TwidoSoft обеспечивает наглядный интерфейс пользователя Windows, включающий всплывающие подсказки и помощь в режиме on-line. Интерфейс пользователя Twido обеспечивает следующие функции:

- Программа просмотра приложений: окно, представляющее структуру каталогов приложения. Окна и панели инструментов можно переместить и прикрепить к границам главного окна. Элементы приложения появляются в логической иерархии, основанной на их расположении в приложении. Элементы располагаются в древовидной структуре, которая может быть растянута или сжата. Программа просмотра приложений может использоваться для представления, программирования приложений Тwido и для конфигурирования аппаратных средств, используя графическое представление контроллеров, модулей расширения ввода/вывода и дополнительных модулей.
- Панель состояния: расположена в верхней части главного окна, отображает информацию о приложении, состоянии контроллера и типе программного обеспечения TwidoSoft. Панель включает в себя "индикатор использования памяти", показывающий используемый программой процент памяти от общего объема памяти. При снижении объема доступной памяти появляется предупредительное сообщение.
- Режимы работы: программное обеспечение TwidoSoft может работать в режиме on-line (ПК подключен к контроллеру Twido) и режиме off-line (нет связи между ПК и контроллером Twido). Режим off-line используется для разработки приложения. Для запуска приложения на контроллере, оно должно быть передано из памяти ПК в память контроллера. Режим on-line используется для отладки и настройки приложения. В этом режиме программа приложения, находящаяся в памяти ПК идентична приложению в памяти контроллера. Необходимые программные изменения выполняются непосредственно в контроллере.

Редакторы и программы просмотра

TwidoSoft включает в себя специальные окна, которые называются редакторами и предназначены для выполнения основных задач, необходимых для разработки приложения. В приложении TwidoSoft имеется база данных имен переменных и документации. При создании приложения, эти компоненты могут использоваться в любой последовательности.

Использование различных редакторов позволяет рационализировать процесс разработки:

- редакторы языков Instruction List и Ladder;
- редактор конфигурации;
- редакторы переменных и таблицы анимации;
- элементы Ladder, список перекрестных ссылок и окно просмотра ошибок программы.

Программное обеспечение TwidoSoft также обеспечивает защиту целостности программ. Меню "защита приложения" запрещает несанкционированный доступ к приложению контроллера. Защита программы активируется после ее передачи в контроллер и доступ к программе может быть осуществлен только по паролю.

Конфигурирование аппаратных средств и программного обеспечения

Конфигурирование программируемых контроллеров Twido включает в себя выбор опций для аппаратных средств контроллера и ресурсов программного обеспечения. Эти ресурсы могут быть настроены в любой момент создания программы:

- Ресурсы аппаратных средств позволяют пользователю определять тип и количество компонентов Twido: основной контроллер, удаленный контроллер, модули расширения ввода/вывода и дополнительные модули.
- Ресурсы программного обеспечения представлены конфигурируемыми и не конфигурируемыми функциями. Функциональные блоки (также называемые переменными) это блоки, создаваемые в памяти для автоматического выполнения функций, которые будут использоваться программой. Например, при конфигурировании функционального блока счетчика, адреса памяти в контроллере резервируются для представления значений, связанными с параметрами этого счетчика (текущие значения, предустановленные значения). Другие ресурсы программного обеспечения называются блоками внутренней памяти, такие как биты и слова, константы, системные слова, слова сетевого

Все эти ресурсы конфигурируются при помощи программного обеспечения TwidoSoft.



Программное обеспечение TwidoSoft

Программирование

TwidoSoft позволяет пользователю создавать программу либо на языке Ladder, либо на языке Instruction List. Выбираемый язык определяется предпочтением пользователя и не отражается на работе приложения:

- язык Ladder состоит из рядов графических сетей лестничной логики с текстовыми комментариями;
- язык Instruction List состоит из списка текстовых инструкций.

В любом из этих языков программа "пишется" в логическом порядке, необходимом для управления механизмом и процессом. Рекомендуется "документировать" программы при помощи добавления комментариев (пояснительный текст, вставляемый на уровень инструкции программы).

Эти языки являются взаимноконвертируемыми.

Программирование на языке Ladder

Программа, написанная на языке Ladder состоит из сетки связанных графических элементов, организованных в сети, которые последовательно выполняются контроллером в режиме RUN.

Каждая сеть состоит из графических элементов (контактов, катушек), связанных вертикальными и горизонтальными "линиями" и организованных в сетку программирования, начиная с потенциальной границы слева и заканчивая границей справа. Графические элементы представляют:

- входы и выходы контроллера, такие как датчики, кнопки и реле;
- арифметические, логические и операции сравнения цифровых величин;
- автоматические функциональные блоки, такие как таймеры, счетчики, циклические программаторы;
- внутренние переменные контроллеров, такие как внутренние биты и слова.

Программирование на языке Instruction List

Программа, написанная на языке Instruction List состоит из ряда инструкций, последовательно выполняемых контроллером. Каждая инструкция обозначается одной строкой программы и состоит из трех компонентов:

- номер строки: автоматически вырабатывается при вводе инструкции;
- код инструкции: символ, связанный с операндом и определяющий команду, которая должна быть с этим операндом выполнена. Обычно эти операции булевого и числового типа;
- операнд: обозначение, символ или число, представляющие ячейку физической памяти. Например, в программе слева, операнд %I0.4 - это обозначение дискретного входа контроллера.

Переменные программирования контроллера

Инструкция может включать от нуля до трех операндов, в зависимости от типа кода инструкции. Операндами могут быть:

- отображаемые входы датчика (датчики, кнопки, и др.);
- отображаемые выходы исполнительного механизма (реле, соленоиды, лампы, ЖКИ, и др.);
- внутренние биты (аналог внутренних реле оборудования электромагнитного управления);
- функциональные блоки управления (таймеры, счетчики, циклические программаторы, регистры).





38

Программное обеспечение TwidoSoft

Функция встроенного счетчика

Функция счетчика позволяет контролеру подсчитывать большое количество импульсов в течение одного цикла программного сканирования. Встроенные 16-битные счетчики Twido могут подсчитывать до 65535 импульсов, вырабатываемых датчиками 24 В пост. тока, сравнивать текущее значение счетчика с предустановленной величиной и активировать выход при достижении текущей величиной предустановленного значения.

Эта функция может использоваться для подсчета элементов или событий, измерения длины или управления движением.

Количество встроенных счетчиков зависит от типа контроллера.

The state of the s					
Тип контроллера TWD	Компактный LCAA 10/12/24DRF	Модульный LMDA 20D⊕K			
Счетчик VFC (20 кГц)	1	2			
Счетчик FC (5 кГц)	3	2			

Счетчик очень быстрого счета VFC (20 кГц)

Счетчик очень быстрого счета VFC (20 кГц) прямого/обратного счета с возможностью использования вспомогательных входов. Доступ к управлению счетчика осуществляется через функциональный блок (%VFCi), программируемый при помощи TwidoSoft. Функциональный блок %VFCi может использоваться для выполнения одной из следующих 5 функций, каждая из которых выполняется с максимальной частотой 20 кГц:

- счетчик прямого/обратного счета;
- счетчик прямого/обратного счета с обнаружением направления движения;
- однополосовой счетчик прямого счета;
- однополосовой счетчик обратного счета;
- частотомер.

Подсчитываемые импульсы могут поступать с импульсного датчика или двух датчиков приближения (прямой/обратный счет), подключенных ко входам 10 и 11 контроллеров Twido.

Счетчик быстрого счета FC (5 кГц)

Счетчик быстрого счета предназначен для прямого или обратного счета импульсов (передний фронт) с дискретных входов контроллеров Twido при максимальной частоте 5 кГц. Доступ к управлению счетчиков прямого и обратного счета осуществляется через функциональный блок (%FCi), программируемый при помощи TwidoSoft. Используя редактор конфигурирования, пользователь должен выбрать режим прямого или обратного счета для каждого функционального блока, определить начальное значение предустановки %FCi.P (1-65535) и выбрать параметр "настраиваемый" для того, чтобы иметь возможность изменить установленное значение %FCi.P и текущее значение %FCi.V в режиме реального времени.

Внутри функционального блока %FCi, текущее значение %FCi.V изменяется за счет:

- увеличения значения 0 до заданной величины %FCi.P в режиме счета;
- уменьшения заданной величины %FCi.P до 0 в режиме обратного счета.

Управление движением

Модульные контроллеры Twido включают две функции управления движением (частота до 7 кГц), которые могут использоваться, например, для управления шаговыми двигателями:

- функцию PLS (импульс) выход генератора импульсов;
- функцию PWM выход широтно-импульсной модуляции. Эта функция также может использоваться для приложений с управлением интенсивностью света или звука (функция контроллера).

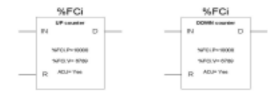
Функция PLS (импульс, 7 кГц)

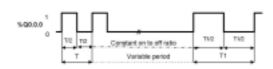
Функциональный блок PLS вырабатывает импульсы фиксированной скважности. В некоторых случаях, частота может быть постоянна, в других изменяема (как при управлении фронтами при запуске шагового двигателя). Функциональный блок %PLS может быть запрограммирован на формирование определенного количества специальных импульсов. Функциональные блоки %PLS связаны с выходами %Q0.0.0 или %Q0.0.1 на модульных контроллерах. Сигнал генератора импульсов имеет изменяющийся период, но постоянный рабочий цикл, который устанавливает соотношение ON/OFF сигнала на 50% от величины периода (см. диаграмму слева).

Функция РWM (7 кГц)

Функциональный блок РWM вырабатывает импульсы постоянной частоты, с различным соотношением между состоянием высокого уровня и состоянием низкого уровня для выходного сигнала. Соотношение длительности ОN и ОFF - динамическая переменная, обозначаемая %PWM.R, со значением от 0% до 100%. Функциональные блоки PWM связаны с выходами %Q0.0.0 или %Q0.0.1 на контроллере. Функция PWM может использоваться для управления выходом аналоговых модулей. Определяемый пользователем функциональный блок %PWM вырабатывает сигнал на выходе %Q0.0.0 или %Q0.0.1 модульных контроллеров (см. диаграмму слева).









Schneider Flectric

Программное обеспечение TwidoSoft

Технические характеристики

Инструкции

Комбинированные списки инструкций

- LD, LDN, LDR, LDF: считывание состояния бита (прямой, инверсный, передний и задний фронт)
- ST, STN, S, R: запись выхода (прямой, обратной, установка, сброс)
- AND, ANDN, ANDR, ANDF: логическое И для бита (прямой, инверсный, передний и задний фронт)
- прямои, инверсный, передний и задний фронт)
 ОR, ORN, ORR, ORF : логическое ИЛИ с битом (прямой, инверсный, передний и задний фронт)
- LD (, AND (, OR(,) : раскрытие или закрытие скобок (возможно 8 уровней)
- XOR, XORN, XORR, XORF: исключающее ИЛИ для бита
- MPS, MRD, MPP: управление буферной памятью для расхождения по выходным битам
- N : отрицание

Заголовок списка и комментарии

- Заголовок: 122 символа перед каждой инструкцией LD, LDN, LDR, LDF
- Комментарии: 4 линии по 122 символа перед каждой инструкцией LD, LDN, LDR, LDF
- Возможность ассоциации комментария до 122 символов с каждой инструкцией

Список инструкций Grafset

- **-*-i**: шаг (1 ≤ i ≤ 62)
- =*=i : начальный шаг (1 ≤ i ≤ 62)
- #i: активировать шаг i, после дезактивации текущего шага
- # : дезактивация текущего шага
- #Di : дезактивация шага і, после другого шага
- =*=POST : начало после обработки
- %Xi : бит, связанный с шагом

Инструкции программы

- MCS, MCR : ведущее реле
- END, ENDC, ENDCN : завершение программы (условное или безусловное)
- JMP, JMPC, JMPCN : переход к метке %L (условный или безусловный)
- **SRn** : вызов подпрограммы n (0 ≤ n ≤ 15)
- RET : завершение подпрограммы
- NOP : недействующая инструкция

Релейные сетки

- 7 линий по 10 контактов с 1 выходом на линию
- Заголовок: 122 символа на сеть
- Комментарии: 4 линии по 122 символа

Графические символы языка Ladder

- Нормально открытый, нормально закрытый и срабатывающие по фронту импульса контакты
- Прямые, обратные, установки SET, сброса RESET катушки
- Программный переход, вызов подпрограммы

Стандартные функциональные блоки (1)

- Таймеры: **%ТМі** ($0 \le i \le 31$) 0 до 9999 (слов)
 Счетчики прямого/обратного счета: **%Сі** ($0 \le i \le 15$)
- 0 до 9999 (слов) ■ 4 16-битных регистра ЦГО или FIFO :%Ri (0 ≤ i ≤ 3)
- 4 16-оитных регистра што или гіто : **% П** (0 ≤ i ≤ 3) 8 ■ 4 циклических программатора: **% DRi** (0 ≤ i ≤ 3) 8 шагов
- Часы реального времени: **%RTCi** ($0 \le i \le 15$) месяц, день, час, минута, с Nano 16 и 24 в/в

Специализированные функциональные блоки *(1)*

- Передача/прием сообщений не более 64 слов (внутренние или константы): EXCH
- Управление обменом: доступный выход **%MSG**, выход неисправностей
- 8 битовых регистров сдвига: %SBRi ($0 \le i \le 7$), сдвигодного шага влево или вправо (не более 16 шагов)
- 8 блоков шаговых счетчиков: %SCi ($0 \le i \le 7$), перемещение вперед и назад одного шага (не более 256 шагов)
- Счетчик быстрого счета (5 кГц), прямой/обратный счет : %FC
- Счетчик очень быстрого счета 20 кГц, прямой/ обратный счет, частотомер %VFC
- Выход широкого импульсного модуля : %РWM с модульным контроллером
- Выход генератора импульсов : %PLS с модульным контроллером

Числовые инструкции

- Присваивание для слова, пронумерованного слова, таблиц слов, битовых строк
- Арифметические: +, -, x, /, REM, SQRT
- Логические: AND, OR, XOR, NOT, INC, DEC
- Операции сдвига : SHL, SHR, ROL, ROR (логического и циклического сдвига)
- Преобразование : BTI, ITB (BCD <-> двоичное)■ Сравнение : >, <, <=, >=, =, <>

Специализированные функции

- 1 вход для команды контроллера RUN/STOP
 1 выход безопасности: ошибка "блокировки"
- 1 выход безопасности: ошибка "блокировки контроллера
- Дисплей реального времени используемых шагов Grafset
- Управление таблицей символов

Адресуемые объекты

Битовые объекты (1)

- % I/Qx.y : биты входа/выхода
- % Mi : внутренние биты% Si : системные биты
- %Xi : 62 шага Grofset
- % ●•і.ј: биты функциональных блоков
- % ••i:Xk : биты, извлеченные из внутренних слов, системных слов, постоянных, входных и выходных слов

Объекты слов (1)

- % MWi : внутренние слова
- % KWi: 64 слова-константы
- % **SWi**: 128 системных слов
- % INWi.j: 4 входных слова на контроллер (слова обмена для коммуникации между контроллерами)
- % QNWi.j: 4 выходных слова на контроллерами)
 обмена для коммуникации между контроллерами)

Объекты битовых строк и таблиц слов

- %•i:L : битовые строки (ввод/вывод, внутренние, системные и биты Grafset))
- %•Wi:L: таблицы слов (внутренние, константы и системные слова)

(1) Если номера объектов не показаны, см. характеристики на стр. 6 и 12.

Программное обеспечение TwidoSoft

Каталожные номера

Программное обеспечение TwidoSoft на французском, английском, немецком, испанском и итальянском языках предназначено для использования на ПК с операционными системами Windows 98 или Windows 2000. Комплект поставки TwidoSoft включает в себя:

- CD-ROM с программным обеспечением TwidoSoft и руководством по установке программы и оборудования;
- кабель для подключения ПК к контроллеру Twido TSX PCX 1031, совместимый с программируемыми контроллерами Twido, Micro и Premium длиной 2,5 м.

Программное	обеспечение Twidos	Soft		
Наименование	Конвертируемые языки	Соединительный кабель с ПК	№ оп каталогу (1)	Масса, кг
Многоязыковой пакет TwidoSoft	Ladder Instruction List	TSX PCX 1031	TWD SPU 1001 V10M	_
			TWD SPU 1002 V10M	

Демонстрационные комплекты TwidoPack

Два комплекта TwidoPack помогут Вам ознакомиться с новой серией программируемых контроллеров Twido. TwidoPack — это недорогое и простое для использования оборудование в двух комплектациях, которые включают в себя:

- контроллер Twido;
- комплект дополнительных модулей;
- пакет программного обеспечения TwidoSoft TWD SPU 1001 V10M с кабелем;
- CD-ROM с самоучителем.

Наименование	Тип контроллера	Комплектация	№ по каталогу (2)	Масса, кг
Компактный TwidoPack	Компактный TWD LCAA 10DRF с 10 в/в, питание 100-240 В пер. тока, с релейными выходами	□ Картридж часов реального времени TWD XCP RTC □ Симулятор 6 входов TWD XSM 6	TWD XDP PAK1●	_
Модульный TwidoPack	Модульный TWD LMDA 20DTK с 20 в/в, питание 24 В пост. тока, с релейными выходами	□ Картридж часов реального времени TWD XCP RTC □ Модуль с дисплеем TWD XCP ODM □ Адаптер последовательного порта TWD NAC 4851 □ Кабель длиной 3 м TWD FCW 30M	TWD XDP PAK2●	<u>-</u>

Документация				
Наименование	Формат	Язык	№ оп каталогу	Масса, кг
Руководство по установке Twido Аппаратное и программное обеспечение	216х181 мм	Английский	TWD USE 10AE	_
		Французский	TWD USE 10AF	_
		Немецкий	TWD USE 10AD	_
		Испанский	TWD USE 10AS	_
			TWD USE 10AI	_

⁽¹⁾ Рекомендуемая конфигурация: процессор 300 МГц, 128 Мб памяти RAM, объем свободной памяти на винчестере 40 Мб

⁽²⁾ В конце каталожного номера ● замените на Е: английский, F: французский.

Для заметок

Для заметок

Для заметок

44