

easy - серия программируемых реле
для широкого круга задач автоматизации
в промышленности и быту



Программируемые реле easy 500, 700, 800
Многофункциональный дисплей MFD-Titan
Контроллер easy Control EC4P

easy говорит по-русски



easy: easy automation system

Серия программируемых реле **easy** представляет собой универсальную систему программируемых реле, устройств отображения и управления, компактных контроллеров. Управляющие реле **easy**, многофункциональный дисплей **MFD-Titan** и новый контроллер **easyControl** в основе своей используют одну и ту же концепцию, и позволяют решать широкий спектр задач автоматизации от элементарных схем до сложных технологических процессов. Базовые модули позволяют подключаться к шинам передачи данных **easy-NET**, **CANopen** и **Ethernet**. Также доступны для использования стандартные модули расширения (входы/выходы), стандартные модули для передачи данных по шинам **ASInterface**, **DeviceNet**, **CANopen**, **ProfiBus** и **Ethernet**, а также модули с дисплеем и кнопками и без дисплея и кнопок.



Реле easy - простота в управлении и программировании

Любой человек, способный читать электрические схемы сразу почувствует легкость в общении с **реле easy**. Программирование представляет собой создание электрических схем в виде схем соединений. **easy500/700** и **easy800** предоставляют широкие возможности для решения задач управления в бытовых и промышленных приложениях.

- Реле easy - это**
- Наиболее обширная гамма управляющих реле на рынке автоматизации
 - Возможность использования для широкого круга задач автоматизации
 - Оптимизация затрат для вашего приложения
 - Возможность легкого и простого программирования и изменения параметров непосредственно с устройства.

MFD Titan - простота управления и визуализации

В дополнение к функциям **реле easy**, **MFD Titan** предоставляет мощные возможности визуализации.

- Дисплей MFD Titan - это**
- Визуализация и управление в одном устройстве
 - Мощный и недорогой
 - Возможность расширения и объединения в сеть нескольких устройств
 - Возможность использования в тяжелых промышленных условиях благодаря высокой степени защиты IP65.

easy Control - мощный компактный контроллер

easyControl - это логическое продолжение линейки реле **easy**. Программное обеспечение **easy Soft CoDeSys**, соответствующее стандарту IEC61131-3, позволяет использовать новый контроллер **easyControl** для тех приложений, которые раньше были не доступны для **easy**.

- easyControl - это**
- Мощный компактный контроллер с встроенным дисплеем или без него
 - Превосходно подходит как для использования в станкостроении, так и для автоматизации зданий
 - Возможность добавления модулей расширения и объединения в сеть.

НОВИНКА

Поколение easy - умные easy реле



Программируемые реле easy500/700 и easy800 обладают полным набором технических возможностей для решения задач автоматизации в промышленности и быту, машиностроении и других областях. Различные модификации устройств с разнообразным набором функций, типов напряжения питания, возможностями расширения (входов / выходов) и соединения в сеть нескольких устройств позволяют реализовать индивидуальный подход для решения любой задачи автоматизации.

Наряду со стандартными функциями, представленными в easy500/700, такими как многофункциональные реле, импульсные реле, счетчики, аналоговые компараторы, таймеры, часы реального времени и энергонезависимая память, easy800 дополнительно содержит ПИД-регуляторы, арифметические блоки, блоки масштабирования значений и многие другие функции. Также возможность объединения в сеть до 8 устройств, делает easy800 самым мощным программируемым реле на электротехническом рынке.



Освещение зданий

- Включение / выключение освещения централизовано и децентрализовано при помощи функции импульсного реле
- Использование функции реле времени и таймеров управления включением/выключением по времени для задачи энергосбережения
- Возможность управления светом, например, лестничное освещение с половинной интенсивностью и т.п.
- Эргономичная установка в распределительные щитки со стандартным 45 мм вырезом на лицевой панели



Управление машинами

- easy находит применение при автоматизации различных машин благодаря своей гибкости при создании управляющего алгоритма и простой настройке параметров
- При управлении большими технологическими линиями - возможность соединения приборов по сети easy-NET
- Возможность настройки поведения при включении питания в режимы "RUN" или "STOP" позволяет осуществить безопасный запуск оборудования
- Компактный модуль памяти позволяет осуществлять копирование релейной схемы как с реле easy так и на реле easy без помощи ПК
- Защита от короткого замыкания и селективное отключение транзисторных выходов при коротком замыкании и перегрузке



Управляющее реле easy500

Для решения небольших задач автоматизации, до 12 входных/выходных сигналов

	• До 12 входов/выходов
	• 128 строк, по 3 контакта и 1 катушка управления в каждой
	• 16 текстовых сообщений на русском языке
	• 2 аналоговых входа (10 бит), (нет для 230 В AC)
	• 2 высокоскоростных входа, 1 кГц (для DC устройств)
	• 1 Ethernet порт



Управляющее реле easy700

Для решения средних задач автоматизации, до 40 входных/выходных сигналов

	• До 40 входов/выходов
	• 128 строк, по 3 контакта и 1 катушка управления в каждой
	• 16 текстовых сообщений на русском языке
	• 4 аналоговых входа (10 бит), (нет для 230 В AC)
	• 2 высокоскоростных входа, 1 кГц (для DC устройств)
	• 1 Ethernet порт
	• возможность добавления модулей расширения или передачи данных



Управляющее реле easy800

Для решения больших задач автоматизации, более 300 входных/выходных сигналов

	• Более 300 входов/выходов
	• 256 строк, по 4 контакта и 1 катушка управления в каждой
	• 32 текстовых сообщений на русском языке
	• 4 аналоговых входа (10 бит), (нет для 230 В AC)
	• 4 высокоскоростных входа, 5 кГц (для DC устройств)
	• 1 Ethernet порт
	• возможность добавления модулей расширения или передачи данных
	• возможность объединения в сеть по easy-NET до 8 устройств
	• 1 аналоговый выход (10 бит)

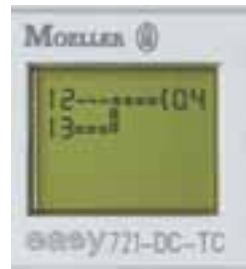
easy500/easy700 и easy800

Управляющие реле

Обслуживание easy

Создать релейные схемы и изменить параметры можно непосредственно с помощью дисплея и кнопок, находящихся на устройстве.

У каждой из восьми кнопок на реле свое назначение. При помощи кнопки OK активируется выбранное действие. При помощи четырех курсорных кнопок вверх, вниз, влево и вправо пользователь производит выбор действия, которое должно осуществляться. Кнопка ESC возвращает действие назад и кнопка DEL служит для удаления. Кнопка ALT используется для соединения в контактной схеме. После ввода контактной схемы в управляющее реле схема проверяется.



Подсветка схемы соединения в режиме выполнения программы указывает на логическое состояние элементов ==элемент активен



EASY512...



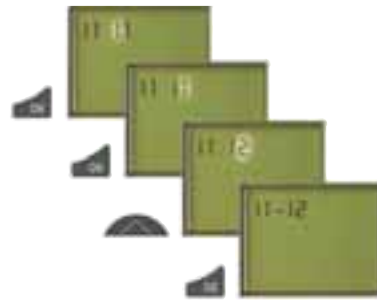
EASY512...

Управляющие реле		Устройства 500 серии									
Приложение		Без возможности расширения									
Тип/ Артикул	EASY512-AB-RC10 104 569	EASY512-AB-RCX10 104 570	EASY512-AC-R10 104 571	EASY512-AC-RC10 104 572	EASY512-AC-RCX10 104 573	EASY512-DA-RC10 104 574	EASY512-DA-RCX10 104 575	EASY512-DC-R10 104 576	EASY512-DC-RC10 104 577	EASY512-DC-RCX10 104 578	EASY512-DC-TC10 104 579
Напряжение питания	24 В AC	115 / 240 В AC		12 В DC		24 В DC					
Входы дискретные	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8
Из них могут использоваться как быстрые входы подсчета импульсов	-	-	-	4/1 кГц	4/1 кГц	4/1 кГц	4/1 кГц				
Из них могут использоваться как Входы, аналоговые (0-10 В)	2	-	-	2	2	2	2				
Выходы (R=релейные, T=транзисторные/A=аналоговые)	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 R	4 T
Непрерывный ток выходов ¹	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	8 A	0,5 A
ЖК-дисплей и клавиатура	Есть	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Есть	Нет	Есть
Таймер недельный/годовой	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8	8/8
Многофункциональное реле времени	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Счетчик с возможностью изменения направления отсчета	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Счетчик часов работы	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Аналоговый компаратор	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Текстовый дисплей (изображение текста и переменных)	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Меркер	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Степень защиты	IP 20										
Монтаж	На DIN рейку 50 022, 35 мм или винтами при помощи монтажной скобы ZB4-101-GF1										
Рабочая температура окружающей среды	от - 25 °C до + 55 °C. гарантированная работоспособность дисплея от 0 °C										
Размеры (ВxШxГ), мм	71.5 x 90 x 58 мм										

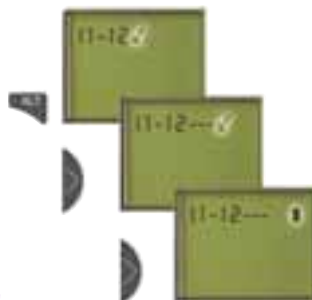
¹ Релейный выход = 8A (10A для UL) при омической нагрузке, 3A при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5A / 24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно



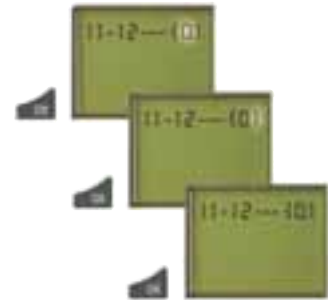
Ввести контакт "I1"



Ввести контакт "I2"



Соединить поле контактов и катушек



Выбрать релейную катушку "Q1"



EASY719...



EASY719...

Устройства 700 серии																	
С возможностью расширения (EASY2...,EASY6..)																	
EASY719-AB-RCX10 104 581	EASY719-AB-RCX10 104 582	EASY719-AC-RCX10 104 583	EASY719-AC-RCX10 104 584	EASY719-DA-RCX10 104 585	EASY719-DA-RCX10 104 586	EASY719-DC-RCX10 104 587	EASY719-DC-RCX10 104 588	EASY721-DC-TC10 104 589	EASY721-DC-TCX10 104 590								
24 В AC		115 / 240 В AC		12 В DC		24 В DC											
12		12		12		12		12									
-		-		4/1 кГц		4/1 кГц		4/1 кГц									
4		-		4		4		4									
6 R		6 R		6 R		6 R		8 T									
8 A		8 A		8 A		8 A		0,5 A									
Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет								
8/8		8/8		8/8		8/8		8/8									
16		16		16		16		16									
16		16		16		16		16									
4		4		4		4		4									
16		16		16		16		16									
16		16		16		16		16									
32		32		32		32		32									
IP 20																	
На DIN рейку 50 022, 35 мм или винтами при помощи монтажной скобы ZB4-101-GF1																	
от - 25 °C до + 55 °C. гарантированная работоспособность дисплея от 0 °C																	
107,5 x 90 x 58 мм																	

¹Релейный выход = 8A (10A для UL) при омической нагрузке, 3A при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5A / 24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно

Расшифровка обозначения:

easy abb-cc-def

a....серия прибора

bb...сумма количества входов, выходов

и возможности расширения

cc...напряжение питания

DC..24 В DC,

AC..115/240 В AC,

DA..12 В DC,

AB..24 В AC

d....тип выходов (R = реле,

T = транзисторы)

e....С..часы реального времени

Е..модуль расширения

f....Х..прибор без кнопок и дисплея

Управляющие реле серии easy500/700/800 предоставляют пользователю 4 варианта напряжения питания для самых разнообразных областей применения (12 В DC, 24 В DC, 24 В AC, 115 / 240 В AC). Приборы AC в исполнении с безпотенциальными релейными выходами и приборы DC по выбору с релейными или транзисторными выходами. Диапазон напряжения входных сигналов всегда совпадает с напряжением питания.

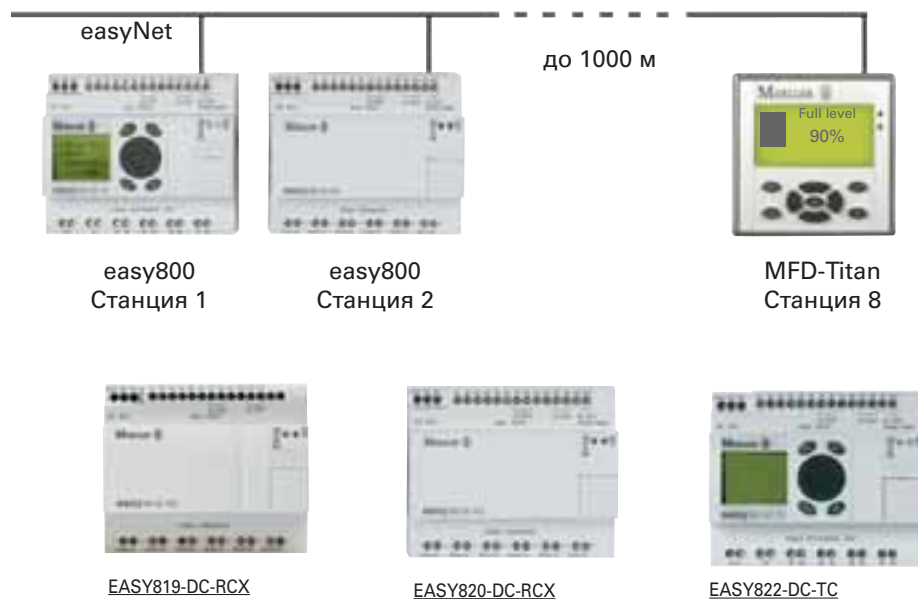


easy500/easy700 и easy800

Управляющие реле

Более 300 входных/выходных сигналов для easy800 и MFD-Titan

Управляющие реле easy800 и MFD-Titan можно легко и удобно соединять в сеть друг с другом. В сети может взаимно обмениваться информацией максимально восемь участников easy800 и/или MFD-Titan на расстояние до 1000 метров. При этом каждый прибор обрабатывает собственную программу или используется как децентрализованный модуль входов/выходов.



Управляющие реле	Устройства 800 серии									
Приложение	С возможностью расширения (EASY2.., EASY8..) и соединения в сеть									
Тип/ Артикул	EASY819-AC-RC 256 267	EASY819-AC-RCX 256 268	EASY819-DC-RC 256 269	EASY819-DC-RCX 256 270	EASY821-DC-TC 256 273	EASY821-DC-TCX 256 274	EASY820-DC-RC 256 271	EASY820-DC-RCX 256 272	EASY822-DC-TC 256 275	EASY822-DC-TCX 256 276
Напряжение питания	115/240 В AC						24 В DC			
Потребляемая мощность	10 ВА						3,4 Вт			
Входы дискретные	12		12		12		12		12	
Из них могут использоваться как быстрые входы подсчета импульсов	-		4/5 кГц		4/5 кГц		4/5 кГц		4/5 кГц	
Из них могут использоваться как Входы, аналоговые (0-10 В)	-		4		4		4		4	
Выходы (R=релейные, T=транзисторные/A=аналоговые)	6 R		6 R		8 T		6 R / 1A		8 T / 1A	
Непрерывный ток выходов ¹	8 A		8 A		0,5 A		8 A		0,5 A	
ЖК-дисплей и клавиатура	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Таймер недельный/годовой	32 / 32		32 / 32		32 / 32		32 / 32		32 / 32	
Многофункциональное реле времени	32		32		32		32		32	
Счетчик с возможностью изменения направления отсчета	32		32		32		32		32	
Счетчик часов работы	4		4		4		4		4	
Аналоговый компаратор	32		32		32		32		32	
Текстовый дисплей (изображение текста и переменных)	32		32		32		32		32	
Меркер	96		96		96		96		96	
Степень защиты	IP 20									
Монтаж	На DIN рейку 50 022, 35 мм или винтами при помощи монтажной скобы ZB4-101-GF1									
Рабочая температура окружающей среды	от - 25 °C до + 55 °C. Гарантированная работоспособность дисплея от 0 °C									
Размеры (ВxШxГ), мм	107,5 x 90 x 72 мм									

¹ Релейный выход = 8A (10A для UL) при омической нагрузке, 3A при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5A / 24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно

Принадлежности

Реле **easy** позволяет использовать большое количество принадлежностей для работы, таких как кабели для программирования (передача данных из компьютера в реле и обратно), блоки питания на разные типы напряжения питания, модули памяти для переноса программы с одного реле на другое и прочие аксессуары.



Принадлежности

Тип	Код для заказа	Описание
EASY200-POW	229 424	Импульсный источник питания, 85-264 В AC/24 В DC; 0,25 A; 12 В DC; 20 mA, устойчивость к короткому замыканию, защита от перегрузки
EASY400-POW	212 319	Импульсный источник питания, 85-264 В AC/24 В DC; 1,25 A; устойчивость к короткому замыканию, защита от перегрузки
EASY-SOFT	266 040	Программное обеспечение для easy (актуальная версия под заказ)
EASY-PC-CAB	202 409	Кабель для программирования для соединения easy500/700 и ПК
EASY800-PC-CAB	256 277	Кабель для программирования для соединения easy800/MFD-Titan и ПК
EASY-M-32K	270 884	Модуль памяти 32K для хранения и переноса программы easy500/700
EASY-M-256K	256 279	Модуль памяти 256K для хранения и переноса программы easy800/MFD-Titan
EASY-NT-30	256 283	Кабель для организации сети easy-NET между easy800/MFD-Titan, длина 0,3 м
EASY-NT-80	256 284	Кабель для организации сети easy-NET между easy800/MFD-Titan, длина 0,8 м
EASY-NT-150	256 285	Кабель для организации сети easy-NET между easy800/MFD-Titan, длина 1,5 м
EASY-NT-CAB	256 286	4-х жильный кабель данных, 4x0,18 мм ² , витая пара, AWG26, длина 100 м
EASY-NT-R	256 281	Концевое сопротивление шины данных для сети easy-NET (для создания сети необходимо использовать 2 шт.)
EASY-NT-RJ45	256 280	Соединитель 8-плюсный, RJ45
EASY-LINK-DS	221 607	Соединительный элемент для подключения расширительного модуля к основному прибору
ZB4-101-GF1	061 360	Скоба для винтового крепления на монтажную панель (2 шт. для easy2..., 3 шт. для easy5..., 4 шт. для easy6.../7.../8...)
SKF-FF4	233 780	Прозрачное защелкивающееся окошко SKF 94 x 77 x 25 мм (4TE)
SKF-FF6	233 781	Прозрачное защелкивающееся окошко SKF 130 x 77 x 25 мм (6TE)
SKF-HA	233 782	Адаптер для DIN рейки ---с прозрачным защелкивающимся окошком, 12 x 66 x 82 мм, окошко для встраивания приборов спереди
M22-TA	226 161	Телескопический зажим на 35 мм рейку DIN для выравнивания монтажной глубины в шкафу

Визуализация, управление, регулирование и коммуникация становятся простыми и доступными с MFD-Titan®



С помощью MFD-Titan - многофункционального графического дисплея, вы можете создать решения с функциями контроля и управления для больших и сложных задач автоматизации. В процессе работы функциональные кнопки на дисплее могут также использоваться (программироваться) для отображения и изменения информации на устройстве. Если вы хотите отображать на дисплее этапы автоматизированного процесса, графические элементы, текстовые сообщения или аварийные сообщения, инструкции пользователя, текущую дату и время, значения входных сигналов и текущие параметры процесса - MFD-Titan - идеальное устройство для решения всех этих задач.

Программное обеспечение easy-Soft-Pro - позволяет не только запрограммировать все вышеперечисленные функции, но также и создавать визуализацию для MFD-Titan. Степень защиты IP65 позволяет использовать устройство в агрессивных средах и сложных эксплуатационных условиях. Аналогично как и easy800, MFD-Titan может быть расширен дополнительными блоками входов/выходов, подключен к стандартным шинам передачи данных, а также объединен в единую сеть устройств "easy-Net". Дисплей MFD-80... может также поставляться с индивидуальными надписями на лицевой панели, выполнеными по лазерной технологии, например, с логотипом компании покупателя. Создавать индивидуальные надписи можно с помощью программы "Labeleditor".



Новые возможности управления и контроля для станков текстильной промышленности

Новая серия текстильных машин компании Meyer с возможностями точной настройки, регулировки и функцией безопасности оснащена MFD-Titan, с помощью которого были реализованы все эти функции, сделав управление машиной более удобным. Новые функции безопасности не только увеличили надежность машины, но также упростили работу оператору. Все используемые функции легко настраиваются и интуитивно понятны оператору, и в случае необходимости могут быть изменены и отображены на эргономичном и удобном дисплее. Графический дисплей MFD-Titan - контроллер принадлежащий к следующему поколению автоматизации и объединяющий в себе функции управления и визуализации в одном устройстве. Для его программирования, создания графической визуализации и настройки сетевых возможностей требуется только одно программное обеспечение. Этот факт позволил значительно сократить время, необходимое для проектирования и программирования новой серии текстильных машин Meyer.

Система управления и контроля для грузоподъемных механизмов и кранов

MFD-Titan установлен в кабине управления и используется как операторский интерфейс между человеком и машиной. Это позволяет централизованно отображать все аварийные сообщения от различных систем крана, а также постоянно отслеживать их текущее состояние. Меню также позволяет оператору вызывать графики отображения скорости, состояние концевых ограничителей, время работы устройств и график планового технического осмотра узлов и агрегатов. MFD-Titan объединенный в одну сеть с реле easy позволяет реализовать следующие функции: одно / двухскоростной режим подъема грузов, высокую точность управления, экстренное прерывание подъема груза, измерение нагрузки, динамически адаптированные процедуры управления, плавный пуск и плавную остановку двигателей, конфигурируемые каналы управления.



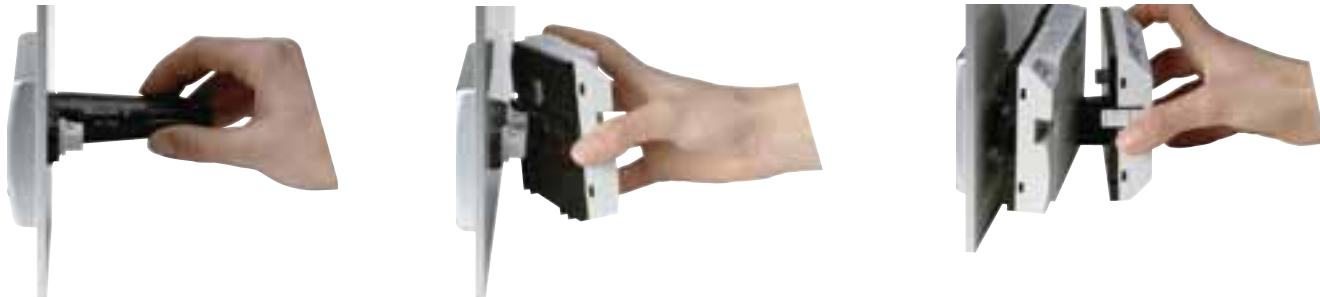
MFD-Titan многофункциональный графический дисплей

-  • Более 300 входов/выходов
-  • 256 строк, по 4 контакта и 1 катушка управления в каждой
-  • 32 текстовых сообщений на русском языке
-  • 4 аналоговых входа (10 бит), (нет для 230 В AC)

-  • 4 высоко-скоростных входа, 5 кГц (для DC устройств)
-  • Возможность добавления модулей расширения или передачи данных
-  • Возможность объединения сеть по easy-NET до 8 устройств
-  • 1 аналоговый выход (10 бит)
-  • 1 Ethernet порт

-  • ЖК дисплей, 132x64 пикс. 4x16 или 2x9 - строк x символов
-  • Использование графических файлов *.JPG, *.BMP
-  • Отображение и ввод значений
-  • Диаграмма-полоса
-  • Часы

MFD-Titan - интерфейс между человеком и машиной



У MFD-Titan модульная конструкция: блок дисплея, центральный блок процессора с питанием и блок входов / выходов. Для крепления дисплея на монтажную поверхность необходимо всего 2 отверстия с диаметром 22,5 мм.

Это устройство объединяет в себе функциональность easy 800 с мощными возможностями графической визуализации. Два модуля объединены вместе. Включай и работай!



MFD-80-B



MFD-CP8-NT

Устройство	MFD-Titan					
Приложение	Дисплей		Питание/Блок центрального процессора с возможностью присоединения дисплея и блока входов/выходов			
Тип/ Артикул	MFD-80 265 250	MFD-80-B 265 251	MFD-CP8-ME 267 164	MFD-CP8-NT 265 253	MFD-AC-CP8-ME 274 091	MFD-AC-CP8-NT 274 092
Напряжение питания	Питание через MFD-CP8...			24 В DC	100 - 240 В AC	
Потребляемая мощность	3 Вт		3 Вт	8 Вт		
Входы, дискретные	-	-	-	-	-	-
Из них могут использоваться как быстрые входы подсчета импульсов	-	-	-	-	-	-
Из них могут использоваться как Выходы, аналоговые (0-10 В)	-	-	-	-	-	-
Входы, температурные (12 бит, PT=PT100, NI=NI1000)	-	-	-	-	-	-
Выходы (R=релейные, Т=транзисторные/A= аналоговые)	-	-	-	-	-	-
Непрерывный ток выходов ¹	-					
ЖК-дисплей / клавиатура	Есть / Нет	Есть /Есть	-	-	-	-
Таймер недельный/годовой	-	-	32 /32	32 /32	32 /32	32 /32
Многофункциональное реле времени	-	-	32 /32	32 /32	32 /32	32 /32
Счетчик с возможностью изменения направления отсчета	-	-	32 /32	32 /32	32 /32	32 /32
Счетчик часов работы	-	-	4	4	4	4
Аналоговый компаратор	-	-	32	32	32	32
Текстовый дисплей (изображение текста и переменных)	-	-	32	32	32	32
Степень защиты	IP 65			IP 20		
Монтаж	Монтаж в стандартное отверстие 2 x 22,5 мм		Подключение к MFD-80... или на DIN рейку 35 мм			
Рабочая температура окружающей среды	- 5 °C ...+ 50 °C ²			- 25 °C ... + 55 °C		
Размеры (ВxШxГ), мм	86,5 x 86,5 x 20 мм			107,5 x 90 x 29,5 мм		

¹ Релейный выход = 8 А (10 А для UL) при омической нагрузке, 3 А при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5 А / 24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно
Отдельно стоящий блок центрального процессора может устанавливаться на 35 мм DIN-рейку или крепиться с помощью скоб ZB4-101-GF1



Редактор экрана

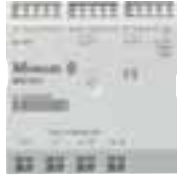
Редактор экрана позволяет использовать разнообразные графические элементы для создания визуализации в многофункциональном графическом дисплее MFD-Titan.



MFD-R16



MFD-TA17

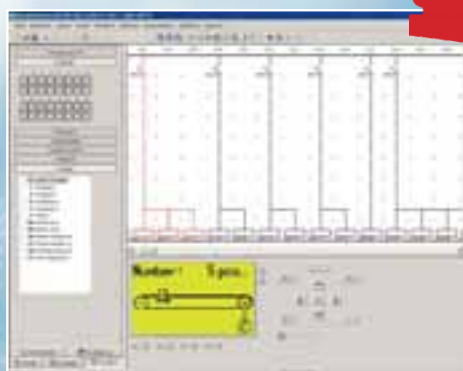
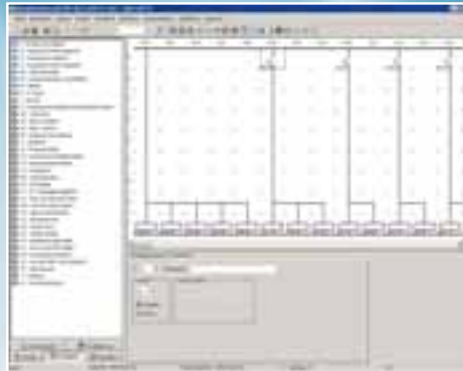


MFD-TP12-PT-B

MFD-Titan										
Блок входов / выходов										
MFD-AC-R16 " 274.093	MFD-R16 265.254	MFD-RA17 265.364	MFD-T16 265.255	MFD-TA17 265.256	MFD-TP12-NI-A 106.044	MFD-TP12-PT-A 106.042	MFD-TP12-PT-B 106.043	MFD-TP13-NI-A 106.047	MFD-TP13-PT-A 106.045	MFD-TP13-PT-B 106.046
Питание через MFD-CP8-..										
1 Вт										
12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6
-	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц	4 / 3 кГц
-	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	2NI	2PT	2PT	2NI	2PT	2PT
4R	4R	4R / 1A	4T	4T / 1A	4T	4T	4T	4T / 1A (12 бит)	4T / 1A (12 бит)	4T / 1A (12 бит)
8 A	8 A	8 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A	0,5 A
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IP 20										
Подключение к центральному блоку MFD-...-CP8-...										
- 25 °C ... + 55 °C										
88,1 x 90 x 25 мм										

² С подсветкой при длительном использовании -10°C...0°C

easySoft – удобный инструмент для создания релейной схемы, параметризации и визуализации



ПО на русском языке

easy-SOFT чрезвычайно упрощает работу пользователю. Графический редактор отображает все необходимые контактные схемы. Меню выбора и функция "Перетащи и оставь" упрощают соединение.

Достаточно выбрать контакты и катушки и соединить их, и это только щелчком мыши. Поддержка русского языка позволяет создавать и отображать на экране реле сообщения в доступном и понятном для пользователя виде.

easy-SOFT - это:

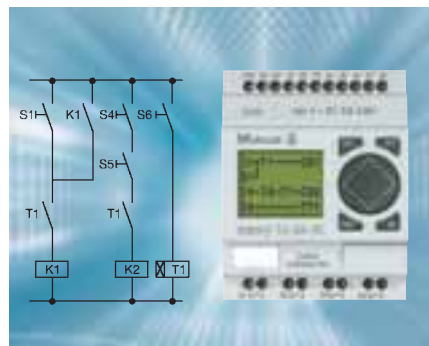
- Простота и широкие возможности при создании графической визуализации.
- Быстрая и простая настройка параметров

функциональных блоков программы (счетчики, таймеры и др.)

- Возможность проверки релейной схемы до ввода в эксплуатацию, с помощью встроенной автономной симуляции.
- Комментарии к контактам, катушкам и функциональным элементам придают схеме наглядность.
- Титульный лист с индивидуальным фирменным логотипом, различными полями надписей и список перекрестных ссылок с комментариями создает из распечатки отличную документацию Ваших применений.

В добавок к программному обеспечению, можно вводить или изменять релейную схему непосредственно с помощью дисплея и кнопок на самом реле **easy** или на **MFD-Titan**. Доступны для использования два варианта программного обеспечения:

- easy-SOFT-BASIC для программирования реле easy500/700.
- easy-SOFT-PRO для программирования реле easy500/700 и easy800/MFD-Titan и создания графической визуализации для устройства MFD-Titan.



Диалоговое меню в реле easy и ПО easy-soft поддерживают 13 языков:

- | | |
|---------------|-----------------|
| • Русский | • Английский |
| • Немецкий | • Французский |
| • Итальянский | • Датский |
| • Польский | • Португальский |
| • Румынский | • Испанский |
| • Чешский | • Венгерский |
| • Турецкий | |

А также несколько типов шрифтов для написания текстов:

- Кириллица
- Центрально-европейская латиница
- Западно-европейская латиница

Для предварительного просмотра, обработки и распечатки программы имеются в распоряжении следующие виды отображений:

- Согласно IEC с символами контактов и катушек (международный стандарт)
- Представление 1:1 как изображение на дисплее easy
- Согласно ANSI (американскому стандарту) easy-Soft помогает конфигурировать, программировать и изменять настройки для реле easy500/700/800 и MFD-Titan.

Редактор экрана предоставляет следующий набор графических элементов для создания визуализации в MFD-Titan - просто и быстро.

Графические элементы:

- Битовая индикация
- Битовое изображение
- Битовая карта отображения сообщений
- Диаграмма-полоса

Элементы клавиатуры:

- Кнопка с фиксацией
- Поле кнопки

Текстовые элементы:

- Статичный текст
- Текст сообщения
- Меню маски
- Бегущая строка
- Вращающийся текст

Элементы индикации значений:

- Индикация даты и времени
- Числовое значение
- Индикация значений реле времени

Элементы ввода значений:

- Ввод значения
- Ввод значений реле времени
- Ввод даты и времени
- Ввод недельного реле
- Ввод годового реле



easy-Soft позволяет организовать сеть easy-Net между программируемыми реле easy800 и MFD-Titan.

В сети могут взаимно обмениваться информацией максимально восемь участников, состоящих из easy800 и/или MFD-Titan. При этом каждый прибор обрабатывает собственную программу или используется как децентрализованный модуль входов/выходов. Кроме этого можно к каждому базовому модулю подключить модуль расширения через интерфейс easy-LINK.

Это позволяет использовать программируемое реле easy в системах автоматизации с количеством Входов/Выходов от 12 до более чем 300.

При помощи встроенной в easy-Soft автономной симуляции, пользователь может проверить релейную схему до ввода в эксплуатацию. Комментарии к контактам, катушкам и функциональным элементам придают схеме наглядность. Титульный лист с индивидуальным фирменным логотипом, различными полями надписей и список перекрестных ссылок с комментариями делает распечатку отличной документацией Ваших применений.

easy не нуждается в техническом обслуживании

Созданная программа сохраняется постоянно в **easy** до следующей модификации. Дополнительное вспомогательное напряжение или батарейки не нужны. Управляющие реле, таким образом, не требуют абсолютно никакого технического обслуживания. От перебоя в подаче тока защищены релейные схемы и параметры. **easy** кроме этого помнит коммутационные состояния или значения (так называемая нестираемая память). Например, после повторного включения можно далее обрабатывать состояния счетчиков часов работы, действительные значения счетчиков и реле времени. Нестираемая память различных функциональных блоков, а также данных имеется в распоряжении во всех типах реле **easy**. Демо-версию ПО **easy-Soft**, обновления и подробную информацию найдете в Интернете: www.easy.Moeller.net. и www.Moeller.ru.

easyControl - мощная функциональность в компактном исполнении, Ethernet ком- муникация и высокое быстродействие



easyControl это логическое продолжение успешной истории easy. easyControl EC4P позволяет находить для пользователя простые решения задач малой и средней автоматизации и эффективно воплощать их в реальность. Этот контроллер может использоваться как в комбинации со стандартными easy системами так и практически с любыми контроллерами других производителей через встроенный интерфейс CANopen.

Встроенный интерфейс Ethernet позволяет использовать дополнительные возможности, такие как OPC-сервер и сетевое программирование. Стандарт IEC61131-3, являющийся основой для easySoft CoDeSys, 256 Кбайт программной памяти и высокопроизводительный процессор делают easyControl отличным инструментом для решения задач автоматизации, которые были раньше не доступны для устройств easy.



Универсальное использование

Универсальность нового контроллера **easyControl** позволяет использовать его для реализации широкого диапазона задач. Данное устройство используется для автоматизации как станков, так и производственных систем

Легкий доступ к сетевым возможностям

В добавок к основным функциям управления, **easyControl** имеет интерфейсы для подключения к стандартным шинам передачи данных, дисплей и кнопки для управления и контроля, а также возможность подключения в сеть систем планирования и контроля качества производства. У мощного **easyControl** имеется интерфейс Ethernet, который является актуальным в наши дни.



easyControl

Контроллер для задач малой и средней автоматизации

- 12 дискретных входов
-
- 6 релейных выходов или альтернативно
-
- 8 транзисторных выходов
-
- 4 аналоговых входа (10 бит)
-
- 4 высокоскоростных входа, 50 кГц
-

- возможность добавления модулей расширения или модулей передачи данных
-
- возможность объединения в сеть easy-NET до 8 устройств, CANopen
-
- 1 аналоговый выход (10 бит)
-
- 1 Ethernet порт
-
- 256 К программной памяти
- 256K
- возможность выбора языков программирования IL/FBD/LD/ST/CFC/SFC
-

easyControl

Компактный контроллер



1 Наличие интерфейсов CANopen или easyNet:
Комбинированный CAN интерфейс позволяет выбрать собственную структуру сети.

Процесс обновления

очень прост.

Разъем для модуля памяти позволяет обновлять программу или программное обеспечение контроллера за несколько секунд. Также модуль памяти возможно использовать для архивации данных.

Встроенный Ethernet

2 Встроенный Ethernet интерфейс позволяет очень удобно программировать easyControl, а также использовать его с уже существующими приложениями, например с OPC.

Удобство в работе

3 Обладая компактным размером со встроенным дисплеем и кнопками управления, easyControl удобен для использования в качестве человеко-машинного интерфейса.



EC4P-221-MTDX1



EC4P-222-MTXX1

Устройство	EASY Control															
Приложение	Компактный контроллер для различных применений															
Тип/ Артикул	EC4P-221-MTDX1 106 391	EC4P-221-MTXX1 106 392	EC4P-221-MRXD1 106 393	EC4P-221-MRX1 106 394	EC4P-221-MTAD1 106 395	EC4P-221-MTAX1 106 396	EC4P-221-MRAD1 106 397	EC4P-221-MRAX1 106 398	EC4P-222-MTDX1 106 399	EC4P-222-MTXX1 106 400	EC4P-222-MRXD1 106 401	EC4P-222-MRXX1 106 402	EC4P-222-MTAD1 106 403	EC4P-222-MTAX1 106 404	EC4P-222-MRAD1 106 405	EC4P-222-MRAX1 106 406
Напряжение питания	24 В DC															
Потребляемая мощность	7 Вт															
Входы, дискретные	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Из них могут использоваться как Входы, аналоговые 0-10 В	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Выходы (R=релейные, T=транзисторные), также (A=аналоговый)	8T	6R 1 A	8T 1 A	6R 1 A	8T	6R	8T	6R	8T	6R	8T 1 A	6R 1 A	8T 1 A	6R 1 A	8T 1 A	6R 1 A
Непрерывный ток выходов ¹	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A	0,5 A	8 A
ЖК дисплей и клавиатура	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Возможность расширения и объединения в сеть	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
easyNet и CANopen	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
Ethernet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Релейный выход = 8 A (10 A для UL) при омической нагрузке, 3 A при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5A/24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно

easy-Soft CoDeSys - доступное программирование в стандарте IEC 61131-3

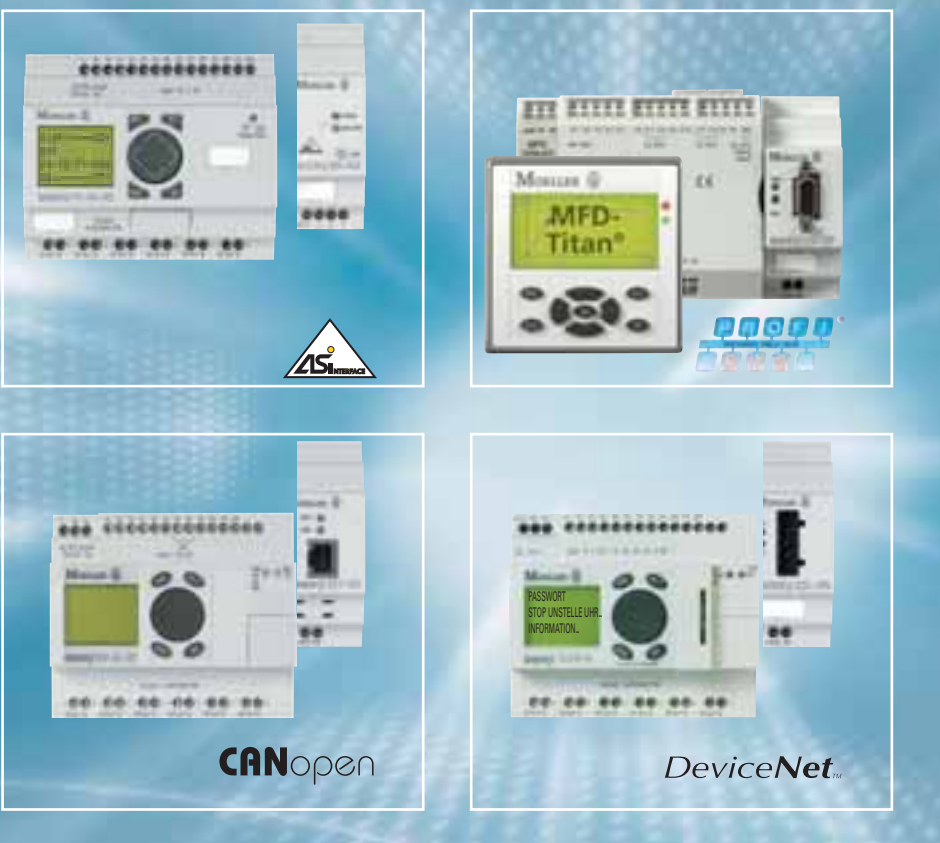
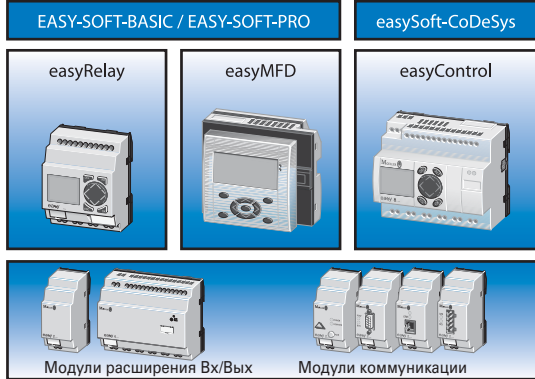


easy-Soft CoDeSys - это программная среда соответствующая стандарту IEC 61131-3 и основанная на CoDeSys 3S для промышленных контроллеров.

Мощные технические возможности, простота в программировании и широкое использование этого программного обеспечения для компонентов автоматизации различных производителей промышленного оборудования - гарантия успеха!

Кроме того, вы можете использовать графические языки программирования, такие как язык функциональных блоков, лестничных диаграмм и последовательных графических функций; либо текстовое программирование, например, список инструкций или структурированный текст. Вы можете также проверить правильность работы вашей программы, не загружая ее в контроллер, а непосредственно на компьютере: ПО содержит в себе он-лайн симулятор, который позволяет это сделать.

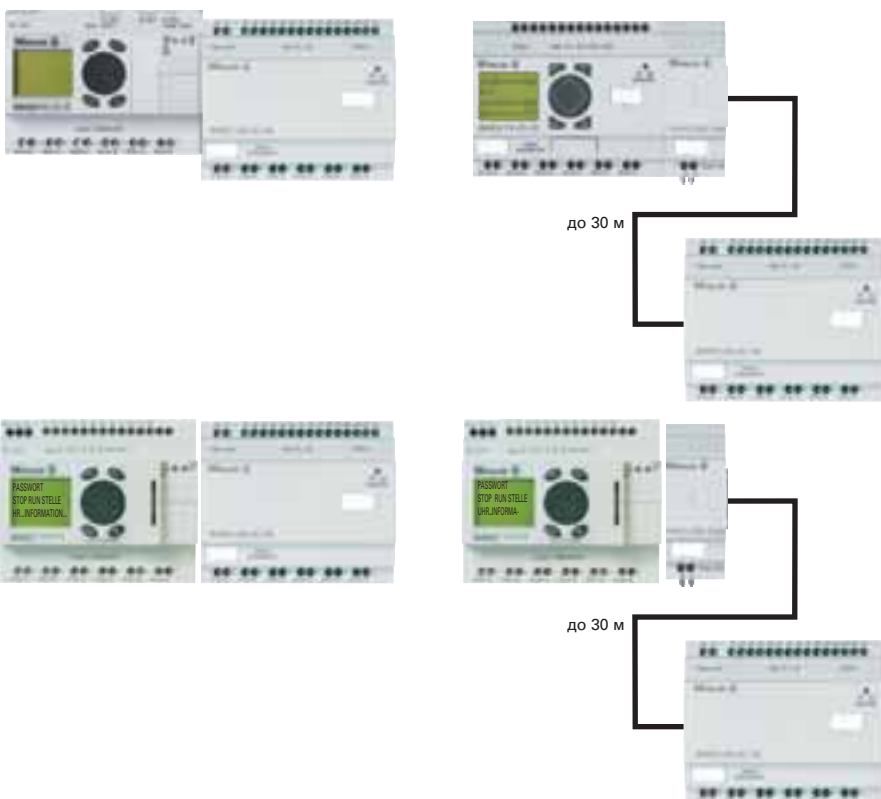
Модули расширения и модули передачи данных для реле easy



Очень часто передача информации по шинам данных является неотъемлемой частью концепции автоматизации.

Модули передачи данных для реле easy, MFD-Titan и easy Control позволяют обмениваться данными с верхним уровнем систем автоматизации. Модули передачи данных поддерживают следующие информационные шины:

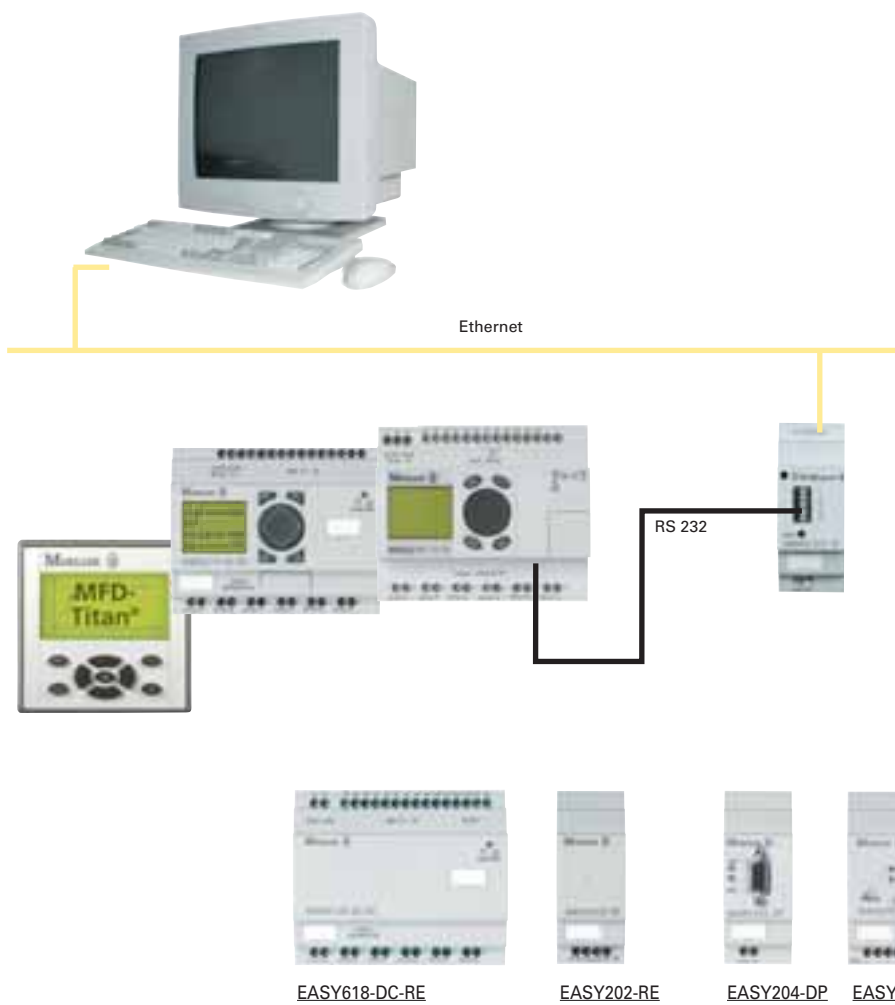
- AS-Interface
- Profibus DP
- CANopen
- DeviceNet



Модули расширения для реле easy, MFD-Titan и easy Control позволяют реализовать локальное и удаленное увеличение количества входов/выходов реле.

При помощи модулей расширения easy618-AC-RE, easy618-DC-RE или easy620-DC-TE происходит увеличение входов и выходов на 24 и 16 соответственно. Эти устройства расширения соединяются с базовым через easy-LINK.

В качестве альтернативы возможно соединение через модуль связи easy200-EASY и стандартный, максимально 30-метровый двухжильный кабель. Таким образом, очень просто решается вопрос удаленного соединения. Если дополнительно необходимо только два релейных выхода, то можно использовать модуль расширения easy202-RE.



Ethernet порт

Сетевой модуль передачи данных easy-209-SE предоставляет удобный доступ к Ethernet для реле easy и MFD-Titan, позволяя объединить в сеть, удаленно программировать и использовать OPC сервера (программирование через Ethernet с использованием easy-Soft 6.20).

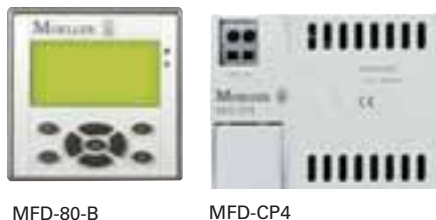
Сетевой модуль easy-209-SE соединяется с реле easy по RS 232 интерфейсу, это позволяет использовать модуль Ethernet для любого устройства из семейства easy.



Аксессуары	Модули расширения				Модули расширения					
Приложение	Цифровые входы/выходы				Модули передачи данных					
Тип/ Артикул	EASY202-RE 232 186	EASY618-AC-RE 212 314	EASY618-DC-RE 232 112	EASY620-DC-TE 212 313	EASY200-EASY 212 315	EASY204-DP 212 316	EASY205-ASI 221 598	EASY221-CO 233 539	EASY222-DN 233 540	EASY209-SE 101 520
Напряжение питания	-	100 - 240 В AC	24 В DC		-	24 В DC	-	24 В DC	24 В DC	24 В DC
Потребляемая мощность	1 Вт	10 Вт	4 Вт		1 Вт	2 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт	1 Вт
Входы, дискретные	-	12	12	12	-	-	-	-	-	-
Выходы (R=релейные, T=транзисторные)	2R	6R	6R	8T	-	-	-	-	-	-
Непрерывный ток выходов ¹	8 А	8 А	8 А	0.5 А	-	-	-	-	-	-
Присоединяемые кабели	0.2 - 4.0 мм ² (AWG 22-12) 0.2 - 2.5 мм ² (AWG 22-12), гибкий				0.2 - 4.0 мм ² (AWG 22-12) 0.2 - 2.5 мм ² (AWG 22-12), гибкий					
Степень защиты	IP 20				IP 20					
Устойчивость к RF-помехам	EN 55011, EN 55022 Класс B, IEC 61000-6-1, 2, 3, 4				EN 55011, EN 55022 Класс B, IEC 61000-6-1, 2, 3, 4					
Рабочая температура окружающей среды	- 25 °C ... + 55 °C				- 25 °C ... + 55 °C					
Сертификация, стандарты	EN 50178, IEC/EN 60947, UL, CSA				EN 50178, IEC/EN 60947, UL, CSA					
Размеры (ВxШxГ), мм	35.5 x 90 x 58 мм	107.5 x 90 x 58 мм			35.5 x 90 x 58 мм					

¹ Релейный выход = 8 А (10 А для UL) при омической нагрузке, 3 А при индуктивной нагрузке/Транзисторный выход = 0,5 А /24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно

"Выносной" дисплей: текстовый дисплей со степенью защиты IP65



MFD-80-B

MFD-CP4

Устройства	MFD-Titan					
Приложение	Дисплей		Блок питания/модуль передачи данных			
Тип/ Артикул	MFD-80 265 250	MFD-80-B 265 251	MFD-CP4-500 274 094	MFD-CP4-800 274 095	MFD-AC-CP4-500 286 823	MFD-AC-CP4-800 286 824
Напряжение питания	Питание через...-СР...		24 В DC		100/240 В AC	
Потребляемая мощность	3 Вт		1,5 Вт		10 Вт	
Клавиатура	Нет	Есть	-	-	-	-
Присоединяемые кабели	-	-	0,2 - 4,0 мм ² (AWG 24-12) 0,2 - 2,5 мм ² (AWG 24-12)			
Устойчивость к RF-помехам	EN 55011, EN 55022 Класс B, IEC 61000-6-1, 2, 3, 4					
Рабочая температура окружающей среды	надежно читается - 5 °C ... + 50 °C ¹		- 25 °C ... + 55 °C			
Сертификация, стандарты	EN 50178, IEC/EN 60947, UL, CSA					
Размеры (ВxШxГ), мм	86,5 x 86,5 x 20 мм		78 x 58 x 36,2 мм			

¹ С подсветкой при длительном использовании -10°C...0°C

Подключи и работай

С помощью модулей передачи данных MFD-CP4-500 / MFD-CP4-800, все приложения для реле **easy** и контроллера **easyControl** могут использовать "выносной" дисплей со степенью защиты **IP65**.

Технология "Подключи и работай"

позволяет пользователю легко подключить дисплей **MFD-Titan** (**MFD-80** или **MFD-80-B**) к реле **easy** через коммуникационный модуль **MFD-CP4**. Для этих целей **MFD-CP4** выпускается с пятиметровым кабелем, который может быть укорочен при необходимости.

Множество преимуществ:

Пользователям не нужно использовать программное обеспечение или драйверы для подключения **MFD-CP4**. Реле **easy** и сам коммуникационный модуль могут находиться внутри шкафа управления, а дисплей устанавливается на дверце шкафа. Монтаж дисплея осуществляется легко с помощью двух фиксирующих отверстий диаметром 22,5 мм. Дисплей имеет степень защиты **IP65**, а также подсвечивается и удобен для отображения графической и текстовой информации.

Информационный центр

Информация и документация



Более подробная информация по управляющим реле **easy** и многофункциональному графическому дисплею MFD-Titan доступна на сайте:
<http://mfd.moeller.net>
<http://easy.moeller.net>
<http://www.moeller.net/support>
<http://www.moeller.ru>
(Поиск: easy или MFD)

Круглосуточный информационный центр

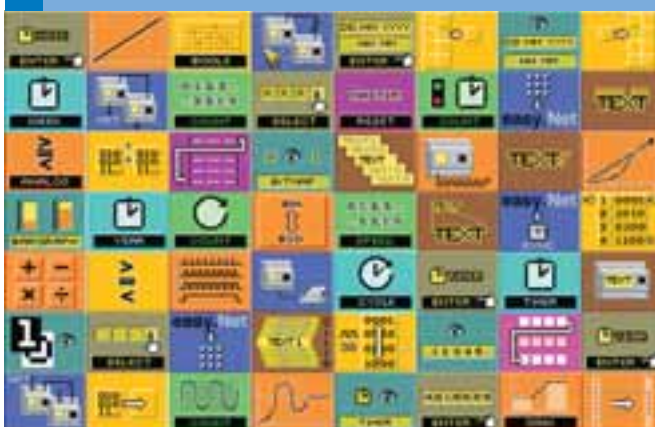
Интернет портал по информационной поддержке программируемых реле **easy** и многофункционального дисплея **MFD-Titan**. Информационный центр содержит в себе разделы "Продукция", "Функции", "Применение" и "Программное обеспечение". На сайте можно найти исходные программы для **easy** с описанием и технической документацией для разнообразных задач автоматизации.

А также можно найти разнообразную информацию о графическом дисплее **MFD-Titan**, с дополнительными ссылками.

Раздел "**Помощь и вопросы**" содержит в себе интересную и полезную информацию об этих устройствах. Возможность поиска текста по сайту позволяет облегчить поиск необходимой информации.

<http://www.trainingscenter.moeller.net>

X Функции



Функции

Этот раздел отображает основные функции управляющих реле **easy** и подробное описание функциональных блоков и примеров их использования.

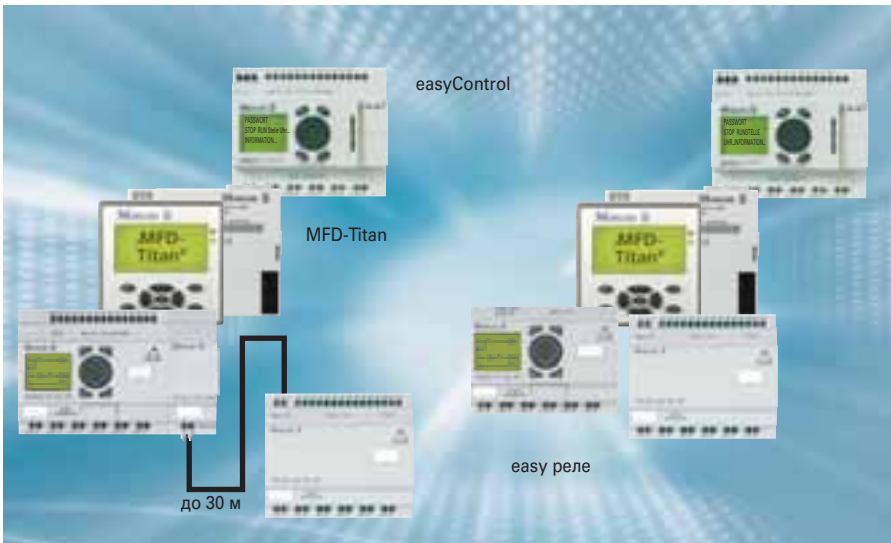
X Применение



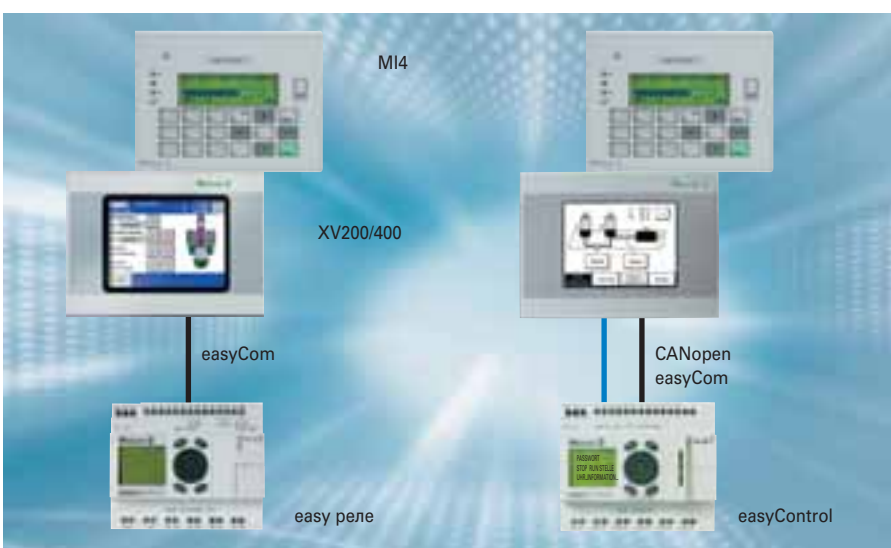
Применение

Этот раздел содержит практические примеры использования устройств **easy** и **MFD-Titan** для различных задач автоматизации. Загрузите готовую программу непосредственно с сайта в реле **easy** и используйте реле на практике.

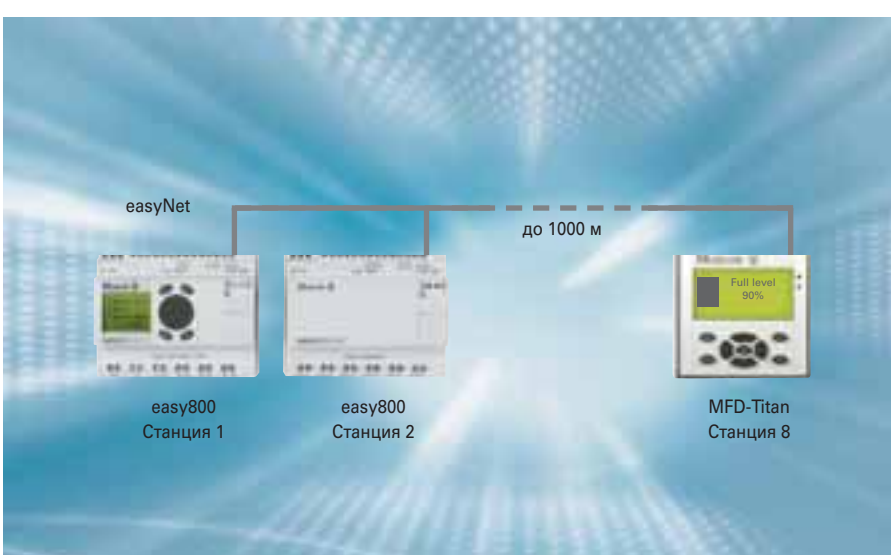
Применение



Расширяемые реле серии easy700, easy800 и MFD-Titan, а также контроллер easyControl позволяют реализовать централизованное или децентрализованное расширение входов/выходов.

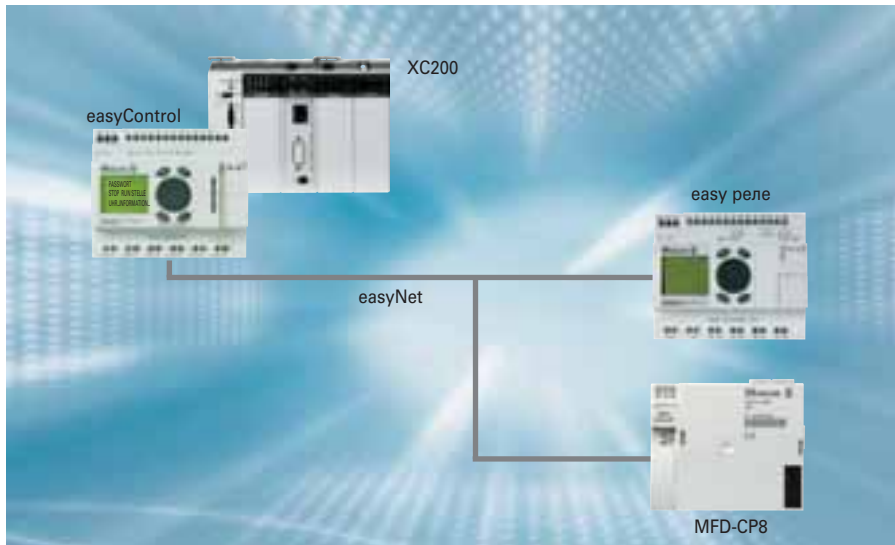


Текстовые и сенсорные панели для более мощной визуализации задач автоматизации могут взаимодействовать с устройствами easy800/MFD-Titan и easyControl без каких-либо ограничений.

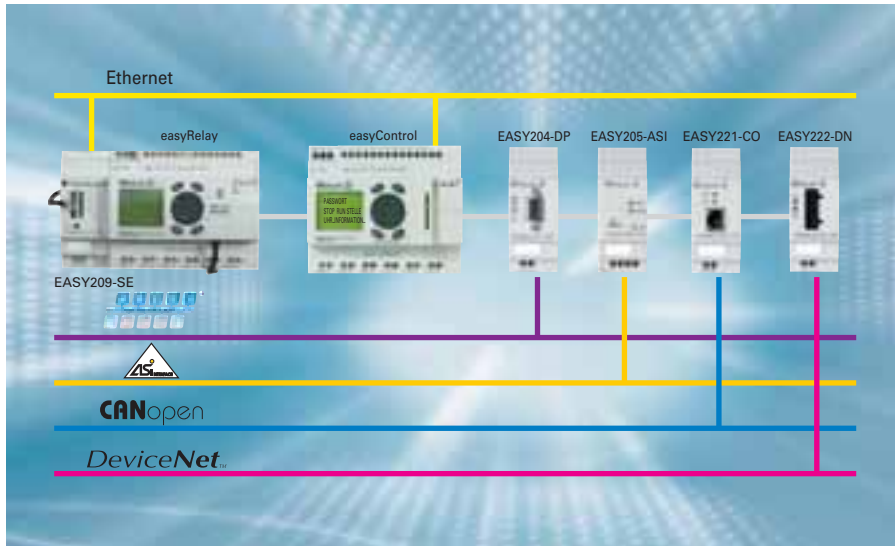


Сеть easy-NET позволяет объединять до 8 устройств easy800, MFD-Titan или easyControl вместе в единую сеть. Таким образом, вы получаете систему с более чем 300 входов/выходов.

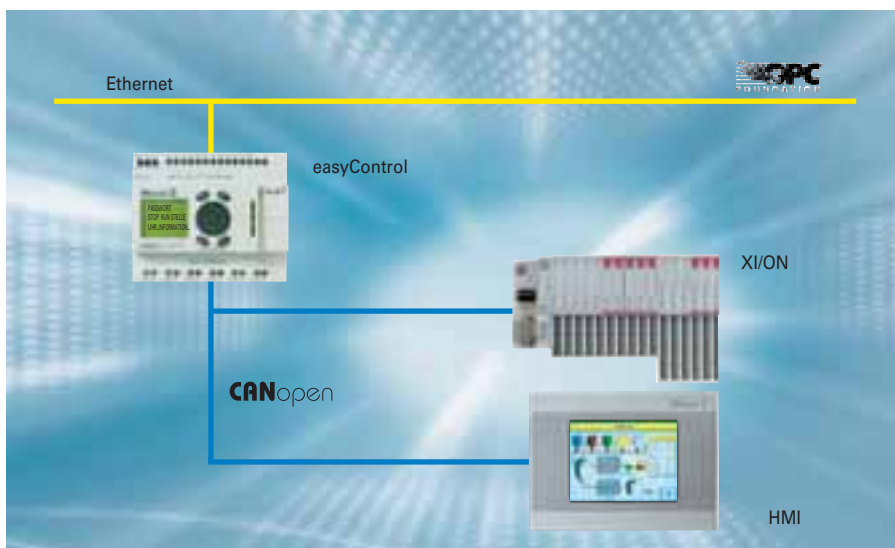
Сеть easy-Net позволяет соединять программируемые реле easy с контроллерами easyControl и XC200. Это обеспечивает удобную и надежную передачу данных в системы управления верхнего уровня.



Подключение к **шинам передачи данных** обеспечивается с помощью коммуникационных модулей. Существуют следующие модули для шин передачи данных: AS-I, Profibus-DP, CANopen и DeviceNet.



Широкий набор **разнообразных периферийных устройств** может быть подключен по интерфейсу CANopen к контроллеру easyControl. Удаленные системы ввода/вывода (такие как XI/ON), панели HMI и многое другое. Благодаря встроенному Ethernet интерфейсу, легко реализуется подключение к системам верхнего уровня.



EASY и MFD-Titan® на практике

Примеры реализованных проектов



Освещение витрин и управление рекламами

- Автоматическая коммутация освещения и рекламы в зависимости от освещенности или по времени
- Активация освещения во время тревоги или по событию
- Управление рекламами согласно различным алгоритмам



Освещение зданий

- Включение / выключение освещения централизовано и децентрализовано при помощи функции импульсного реле
- Использование функции реле времени и функции таймеров для управления по времени
- Возможность различных способов комфортабельного управления светом, например, лестничное освещение с половинной интенсивностью и т.п.



Теплицы

- Управление окнами в крышах, отоплением, вентиляторами, поливкой и освещением в зависимости от температуры, влажности и освещенности
- Обработка максимально четырех аналоговых значений на одном приборе при помощи арифметических функций и аналогового выхода или выхода с широтно-импульсной модуляцией
- Настройка требуемых параметров непосредственно на дисплее прибора



Холодильный агрегат на грузовом автомобиле

- Диапазон рабочих температур от -25 °C до +55 °C у всех приборов **easy** позволяет применять их на улице, на транспортных средствах и т.п.
- **easy** является чрезвычайно выгодным с точки зрения расходов. Если применяется исполнение без клавиатуры и дисплея, то это приводит к дальнейшему снижению расходов
- Считывание данных о температуре, давлении и т.п. возможно при помощи аналоговых входов



Управление машинами

- **easy** находит применение при автоматизации машин различного вида благодаря своей гибкости при создании управляющего алгоритма и простой настройке параметров
- При управлении большими технологическими линиями - возможность соединения приборов по сети easy-NET
- Настройка поведения при включении питания в режимы "RUN" или "STOP" позволяет осуществить безопасный запуск оборудования
- Дополнительный модуль памяти позволяет осуществлять копирование релейной схемы без помощи ПК
- Запограммированный модуль памяти позволяет перенести программу на другие **easy**, выполняющие те же функции, либо произвести обновление программы **easy**, расположенного в удаленном месте

Текстильная промышленность, термическая фиксация надписей

- MFD-Titan - удобное управление машиной
- Замена более дорогих систем управления



Деревообрабатывающее производство

- MFD-Titan + EASY - модульная концепция управления и манипуляции
- Индивидуальные надписи - по заказу клиента
- Более дешевая система передачи данных
- Замена ПЛК



Мойки высокого давления

- MFD-Titan + EASY - использование аналоговых сигналов обратной связи для управления



Краны

- MFD-Titan + EASY - оптимизация сервиса оборудования
- Увеличение скорости подъемной системы
- Распределенная система сбора данных



Управление резервуарами и водоемами

- Простая коммуникация между приборами максимально на расстояние 1000 м благодаря встроенному интерфейсу easy-NET
- Различные виды использования на основании различных значений времени смешивания и подачи
- Ввод параметров на дисплее
- Отображение текстовых сообщений на дисплее
- MFD-Titan - отображение графических элементов, какими являются, например, уровень наполнения резервуара и т.п.



EASY и MFD-Titan® на практике

Примеры реализованных проектов



Управление насосными станциями

- Управление насосными станциями питьевой воды и автоматизация обработки воды
- Управление насосными станциями водоочистительного сооружения сточных вод
- Увеличение или снижение количества работающих насосов в зависимости от высоты уровня
- Возможность управления насосом при помощи аналогового выхода и частотного преобразователя
- Чередование насосов так, чтобы насосы работали приблизительно одинаковое количество часов
- Работа без обслуживания и широкий диапазон температур окружающей среды от -25 °C до +55 °C
- Возможность отправки SMS сообщений в случае тревоги или неисправности



Управление клапанами воздушных фильтров

- Открытие и закрытие клапанов, в зависимости от времени, для очистки фильтра

Отсасывание пыли для линии дробления сырья

- Подключение к сети easy-NET позволяет распределить модули управления в пространстве



Автоматический ввод резерва

- Решение задачи автоматического ввода резервного питания двух вводной системы питания, при перебое в работе одного из них, при помощи управления автоматическими выключателями с осуществлением их взаимной блокировки
- Возможность автоматического возврата при возобновлении напряжения на неисправном приводе

Управление пожарной станцией

- Управление освещением, открытием и закрытием ворот, сиреной и т.п.



Управление конвейерами

- Различные виды управления конвейерами, например, постепенный разгон и остановка отдельных лент конвейера

Контроль въезда на стоянку

- Контроль заполнения стоянки при помощи счетчика въезда и выезда со стоянки

Управление лифтом

- MFD-Titan на каждом этаже, подключение к сети easy-NET

Управление машиной для печати на алюминиевые тюбики

- Две easy800 в сети easy-NET

Управление насосом для бака горючего в автомобильной промышленности

- Пополнение бака горючего на линии по испытанию двигателей в автомобильной промышленности

Управление центрифугой для фармацевтической промышленности

- Управление оборотами центрифуги цифровыми выходами easy при помощи частотного преобразователя, сигнал преобразователя подводится на аналоговый вход easy как обратная связь
- Управление гидравликой

Генератор серии импульсов

- Генератор серии импульсов с различной длиной импульсов и промежутков между импульсами, как замена кулачкового выключателя

Игры

- Различные игры, основанные, например, на времени реакции человека



Автоматизация зданий

- Подключение к интеллектуальным системам Xcomfort автоматизации зданий для обеспечения дополнительных функций (небольшое отображение системы при помощи MFD-Titan, отображение аналоговых значений, активация выходов ВКЛ / ВыКЛ, обслуживание системы и т.п.).



Дальнейшие применения:

- Управление складом
- Управление лакировочной линией
- Управление вихревой ванной в бассейне
- Локальные системы управления в более сложных системах управления технологией благодаря возможности подключения к различным шинам данных
- Автоматизация различных любительских видов деятельности человека, например, при разведении рыбок, животных, растениеводстве и т.п.
- Кондиционирование: приточная и вытяжная вентиляция, отопление, и т.п.
- Управляемый по времени нагрев при обработке материалов
- и многое другое



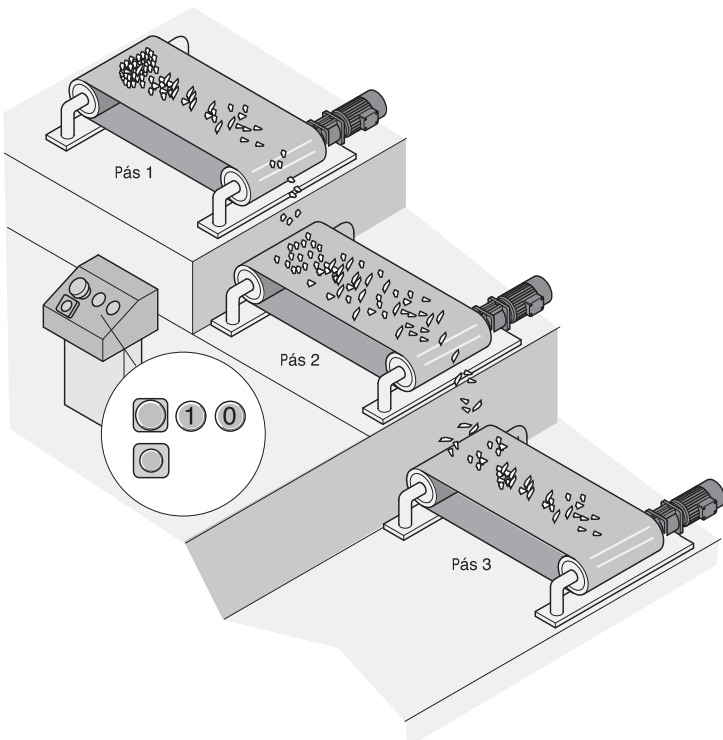
Примеры типовых применений

Управление взаимодействием трех ленточных конвейеров

Постановка задачи

Три ленточных конвейера должны постепенно разгоняться и останавливаться с задержкой друг за другом. Предполагаются три режима работы: постепенный разгон, постепенная остановка и быстрая остановка. Должны контролироваться защитные автоматические выключатели двигателей и если какой-то из них отключится, то система конвейеров должна постепенно остановиться. Если возникнет неисправность, то включится сигнализация мигающим светом.

Функциональная схема



Описание функции

Три ленточные конвейера одного транспортного оборудования должны постепенно разгоняться и останавливаться, чтобы была обеспечена плавная и бесперебойная транспортировка материала.

Разгон

После нажатия на кнопку S1 (ПУСК) ленты начинают работать с фиксировано запрограммированными промежутками времени 5 с. Первой разгоняется лента № 3, затем №2 и наконец №1.

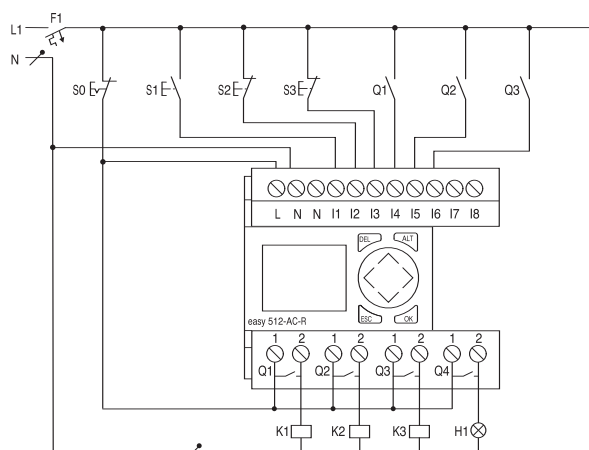
Остановка

После нажатия на кнопку S2 (СТОП) ленты начнут останавливаться в обратном порядке по сравнению с разгоном, т.е. начиная с ленты №1. За счёт этого в первую очередь обеспечивается дебегание пустых лент, а также, что при следующем пуске не будет иметь место разгон тяжелых загруженных лент, т.е. будут разгоняться пустые ленты. Между нажатием на кнопку и остановкой ленты 1 пройдет 5 с. Следующие ленты будут останавливаться также всегда через 5 с. Настроенные интервалы времени должны иметь возможность изменения при помощи управляющего реле EASY; для этой цели должно быть настроено на блоке программирования функция "+". При помощи кнопки S3 (БЫСТРЫЙ СТОП) выключаются двигатели всех трех лент немедленно, без задержки.

Неисправность двигателя

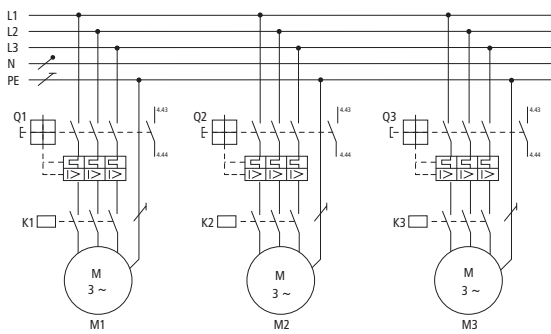
Если какой-то двигатель выйдет из строя, то его 3-фазный автоматический выключатель отключится от сети, при этом разомкнется вспомогательный контакт (01 - 3) на автоматическом выключателе. Обнаруженная неисправность будет сигнализирована мигающим светом и автоматически вызовет функцию СТОП. Это в данном случае означает, что двигатели, находящиеся после неисправного двигателя, будут выключаться постепенно с интервалом 5 с, в то время как двигатели перед неисправным двигателем будут выключены немедленно.

Управляющие цепи



50	Аварийное выключение
51	Кнопка ПУСК
52	Кнопка СТОП
53	Кнопка БЫСТРЫЙ СТОП
Q1 - Q3	Устройства сигнализации выхода из строя двигателей 1 - 3
K1 - K3	Контакторы двигателей 1 - 3
H1	Сигнальный свет (мигающий световой сигнал)
F1	Автоматический выключатель 16 A, характеристика В

Силовые цепи



Список операндов

I1	Входная кнопка ПУСК
I2	Входная кнопка СТОП
I3	Входная кнопка БЫСТРЫЙ СТОП
I4	Вход - выход из строя двигателя 1
I5	Вход-выход из строя двигателя 2
I6	Вход-выход из строя двигателя 3
M1	Внутренняя память выхода из строя двигателей 1, 2 и 3
M2	Внутренняя память СТОП
M3	Внутренняя память ПУСК
Q1	Выход - контактор двигателя 1
Q2	Выход - контактор двигателя 2
Q3	Выход - контактор двигателя 3
Q4	Выход - сигнальный свет
T1	Реле времени с задержкой притяжения - 5 с - пуск ленты 2
T2	Реле времени с задержкой притяжения - 5 с - пуск ленты 1
T3	Реле времени с задержкой притяжения - 5 с - стоп ленты 1
T4	Реле времени с задержкой притяжения - 5 с - стоп ленты 2
T5	Реле времени с задержкой притяжения - 5 с - стоп ленты 3
T6	Реле времени мигающее (1 с) - сообщение о неисправности

Преимущества

Реализованные функции:

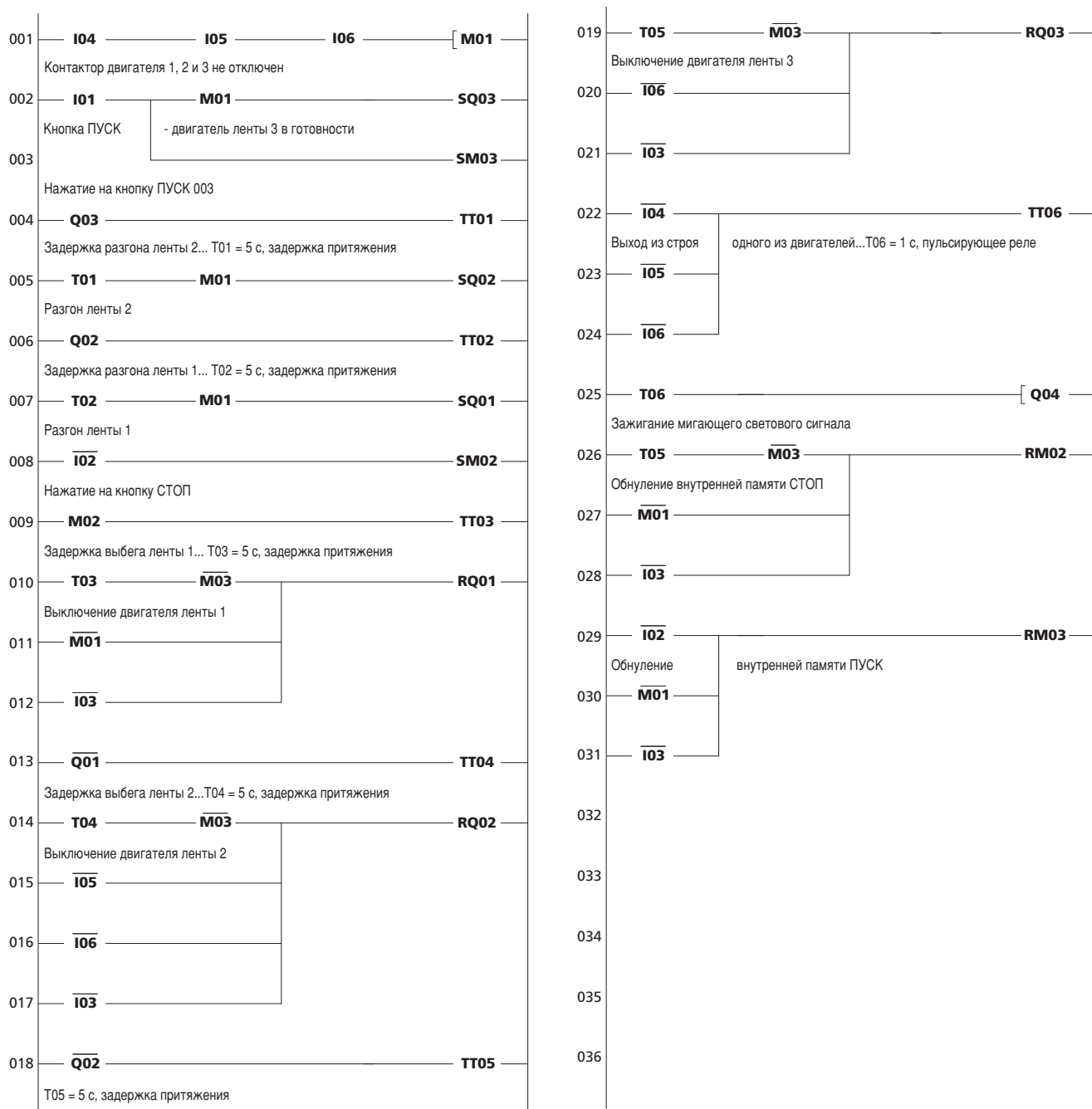
- 2 Реле времени с задержкой притяжения 2 реле времени с задержкой отпадения
- 1 Реле времени мигающее
- 2 Вспомогательные реле

- Ограниченные требования к установке проводов
- Сниженная потребность места по сравнению с классическим решением
- Защита при помощи пароля от несанкционированного вмешательства

Спецификация приборов

Штук Прибор	Данные для заказа
1 Управляющее реле	EASY512-AC-R
1 Размыкающая кнопка	M22-D-G-X1/K10
1 Замыкающая кнопка	M22-D-R-XO/K01
1 Грибовидная кнопка размыкающая	M22-DP-R-XO/K01
1 Аварийный включатель	M22-PV/K01
1 Устройство световой сигнализации красное	M22-LED230-R/M22-L-R
3 Защитный автоматический выключатель	PKZMO-xx xx-ток двигателя
3 Сигнализация отключения	AGM2-10-PKZO
3 Контактор	см. обзорную табл. в каталоге
1 Автоматический выключатель 16 A	PL7-B16/1

Коммутационная схема - ленточные конвейеры



Управление температурой, отоплением и вентиляцией в теплице

Постановка задачи

Окна в крыше теплицы должны автоматически поднимаясь открываться и опускаясь - закрываться, при этом проветриванием должна снижаться температура в теплице. При снижении температуры ниже определенного настроенного предела в теплицу должен приводиться через нагревательную установку теплый воздух. Двигатели, которые являются приводом вентилятора и поднимают и опускают окна в крыше, должны контролироваться, и если появится неисправность, то она должна быть сообщена мигающей сигнализацией.

Функциональная схема



Описание функции

Теплица служит одновременно в качестве выставочного и торгового помещения. Окна в крыше должны открываться в зависимости от температуры. На управляющем реле EASY настраивается требуемая температура, при достижении которой реле выдает команду "открыть окна", окна начнут открываться, и так же настраивается температура, при которой реле выдает команду "закрыть окна", и окна в крыше начнут закрываться. Датчик температуры B1, оснащенный выходом напряжения, обеспечивает в то же время необходимое опорное напряжение. Определение, или же расчет этих уровней принятия решения показывает следующий пример.

Управление вентиляцией

Всеми окнами управляют при помощи одного трехфазного двигателя M1, оснащенного контакторами и цепями для реверсивного хода. Достижение концевых положений окон сигнализируется концевыми выключателями, а именно концевым выключателем S2 в положении "открыто" и выключателем S3 в положении "закрыто". При достижении определенного из концевых положений двигатель выключается.

Подвод теплого воздуха

Если температура в теплице упадет ниже данного предела, то произойдет пуск двигателя вентилятора M2, в результате этого в теплицу начнет нагнетаться теплый воздух. Когда достигается требуемая температура, то двигатель выключается.

Неисправность одного двигателя

Если выйдет из строя двигатель M1 или M2, то разомкнется контакт соответствующего устройства сигнализации выхода из строя Q1 или Q2. Неисправность любого из двигателей потом сообщается миганием сигнальной лампы H1.

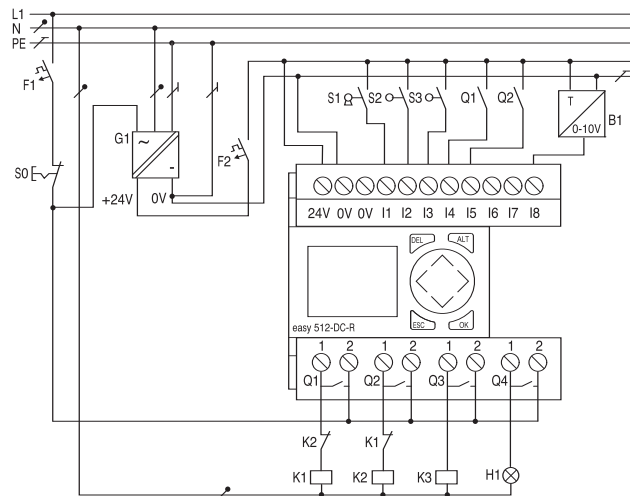
Непрерывная вентиляция

При помощи выключателя S1, которым управляют ключом, исключается автоматическое регулирование температуры и можно использовать так называемую "непрерывную вентиляцию". При ней окна в крыше - если это необходимо - сначала закроются и потом снова открываются в установленное положение. Время хода T2 двигателя M1, которое определяет степень открытия окон в крыше, может быть прямо настроено на управляющем реле EASY. Окна в крыше должны быть открыты максимально - до конечного положения. Предварительная настройка T2 составляет 4 с.

Ручное управление

Во время технического обслуживания и ремонта возможно настраивать окна в требуемые положения вручную, и это при помощи кнопки P2 (стрелка вверх) в направлении открывания и при помощи кнопки P4 (стрелка вниз) в направлении закрытия окон. Использование кнопок P возможно в специальном меню. В это меню можно войти одновременным нажатием кнопок ALT и DEL. Подробности можно найти так же и в руководстве, которое можно загрузить с Интернета с <http://www.moeller.ru>.

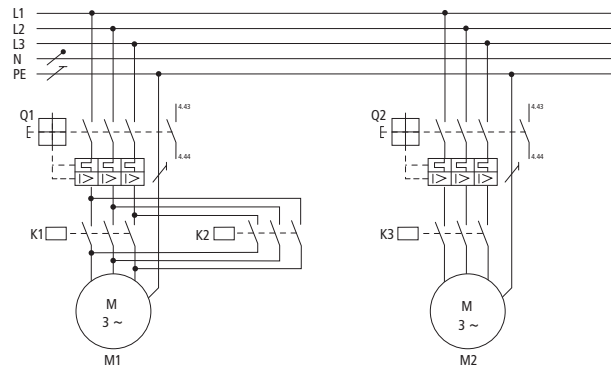
Управляющие цепи



- B 1 Датчик температуры (аналоговый вход)
- F 1 Автоматический выключатель 16 A, с характеристикой В
- F 2 Автоматический выключатель контура 24 V (необязательный)
- G 1 Сетевой фидер 230 V AC / 24 V DC
- H 1 Сигнальная лампа неисправности двигателя
- K 1 Контактор двигателя окон для открывания
- K 2 Контактор двигателя окон для закрытия
- K 3 Контактор двигателя вентилятора
- Q 1 Устройство сигнализации выхода из строя двигателя окон
- Q 2 Устройство сигнализации выхода из строя двигателя вентилятора
- S 0 Аварийный выключатель
- S 1 Выключатель непрерывной вентиляции (с ключом)
- S 2 Концевой выключатель "окна открыты"
- S 3 Концевой выключатель "окна закрыты"

Если в качестве реверсивного контактора для управления направлением вращения двигателя для открывания окон используется пара контакторов с механической блокировкой (см. спецификацию приборов), то уже не нужна электрическая связь между ними.

Силовые цепи



Спецификация приборов

Штук	Прибор	Данные для заказа
1	Управляющие реле EASY	EASY412-DC-R
1	Датчик температуры	
1	Сетевой фильтр 230 V AC / 24 V DC $I_n = 200 \text{ mA}$	SN4-025-B17
1	Выключатель, управляемый ключом для монтажа спереди	M22-WRS/K10
1	Устройство световой сигнализации (красное)	M22-LED230-R/M22-L-R
2	Защитный автоматический выключатель	PKZMO-xx xx - ток двигателя
2	Сигнализация отключения	AGM2-10-PKZ 0
1	Силовой контактор до 4 кВт	DIL 00M (230 V 50 Гц)
	до 5,5 кВт	DIL 00AM (230 V 50 Гц)
	до 7,5 кВт	DIL 00BM (230 V 50 Гц)
1	Реверсивные контакторы для реверсив. хода двигателя	DIULEM/21/MV(230 V 50Гц) DIUL 00AM/11(230 V 50Гц) DIUL 0M/11(230 V 50Гц)
2	Концевой выключатель	см. главный каталог
1	Автоматический выключатель проводки	PL7-B16/1
1	Аварийный выключатель	M22-PV/K01

Пример настройки датчика температуры

Диапазон измерения датчика

температуры: от -35 до +55 °C

Выходной сигнал датчика температуры: 0 -10 V DC

Коммутационные уровни:

Окна должны начать открываться при: 25 °C

Окна должны начать закрываться при: 23 °C

Отопление должно начать работать при: 20 °C

Пример настройки коммутационных уровней

Общая формула для расчета опорного напряжения U_p :

$$U_p = \frac{10\text{B}}{UL + LL} \times (\text{коммутационный уровень} + LL)$$

UL = верхний предел диапазона измерения

LL = нижний предел диапазона измерения

Напряжение U_{po} для открывания окон:

$$U_{po} = \frac{10\text{B}}{55^\circ\text{C} + 35^\circ\text{C}} \times (25^\circ\text{C} + 35^\circ\text{C}) = 6,7 \text{ B}$$

Напряжение U_{pz} для закрывания окон:

$$U_{pz} = \frac{10\text{B}}{55^\circ\text{C} + 35^\circ\text{C}} \times (23^\circ\text{C} + 35^\circ\text{C}) = 6,4 \text{ B}$$

Напряжение U_{pv} для включения отопления:

Чтобы предотвратить непрерывное автоматическое включение и выключение двигателя для открывания и закрытие окон, или же включение и выключение отопления, то необходимо у каждой функции создать так называемый коммутационный интервал (минимально + 0,1 В) между напряжением для ее включения и напряжением для ее выключения. Таким образом, были определены следующие опорные напряжения (коммутационные уровни) для отдельных компараторов:

Открытие окон включить: $U_{po1} = 6,8$ В

выключить: $U_{po0} = 6,6$ В

Закрытие окон включить: $U_{pz1} = 6,3$ В

выключить: $U_{pz0} = 6,5$ В

Отопление включить: $U_{pv1} = 6,0$ В

выключить: $U_{pv0} = 6,2$ В

Список operandов

A1 Компаратор открытия окон включить

A2 Компаратор открытия окон выключить

A3 Компаратор закрытия окон включить

A4 Компаратор закрытия окон выключить

A5 Компаратор отопления включить

A6 Компаратор отопления выключить

I1 Вход выключателя (управл. ключом)
для непрерывной вентиляции

I2 Вход концевого выключателя - окна открыты

I3 Вход концевого выключателя - окна закрыты

I4 Вход устройства сигнализации выхода из строя
двигателям - открывание окон

I5 Вход устройства сигнализации выхода из строя
двигателя M2 - вентилятор

I6 Вход опорного напряжения датчика температуры

M1 Внутренняя память команды открытия окон

M2 Внутренняя память команды закрытия окон

M3 Внутренняя память компаратора открытия окон

M4 Внутренняя память компаратора закрытия окон

M5 Внутренняя память компаратора отопления

M6 Внутр. память открывания окон при помощи реле
времени T2

P2 Курсорная кнопка со стрелкой вверх = открыть окна

P4 Курсорная кнопка со стрелкой вниз = закрыть окна

Q1 Выход на контактор двигателя M1 для открытия окон

Q2 Выход на контактор двигателя M1 для закрытия окон

Q3 Выход на контактор двигателя M2 вентилятора

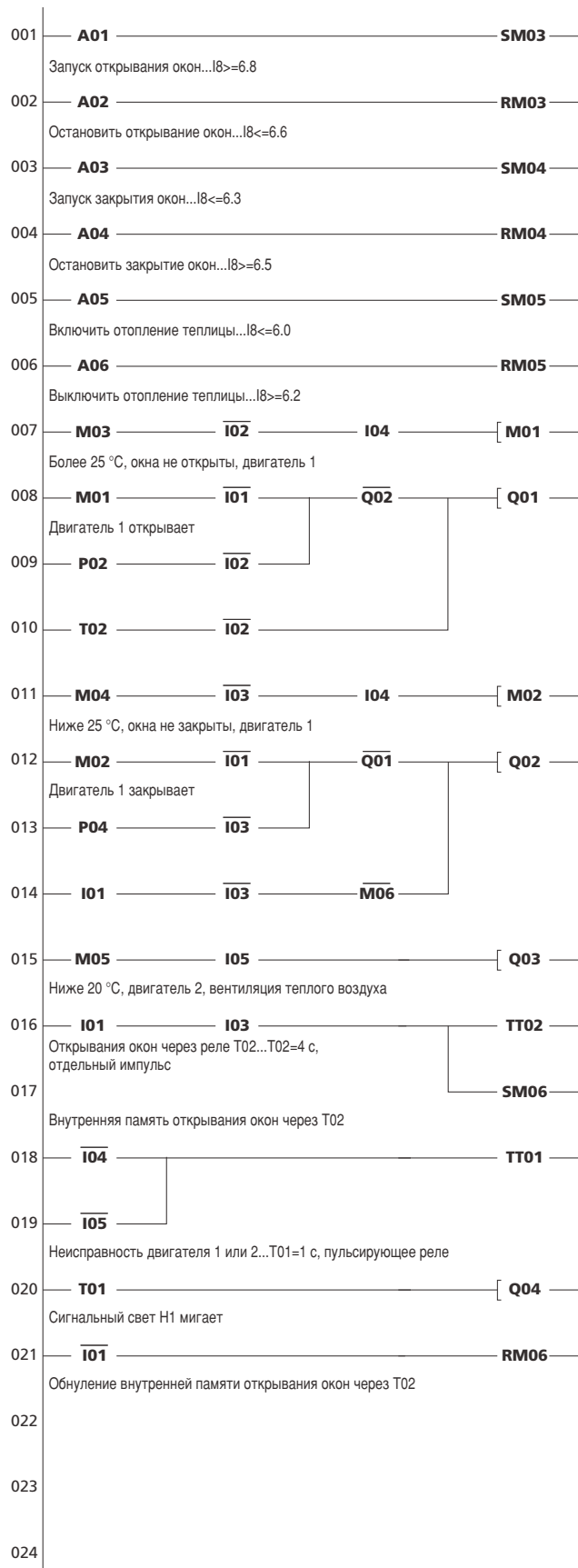
Q4 Выход на устройство световой сигнал,
неисправности двигателя

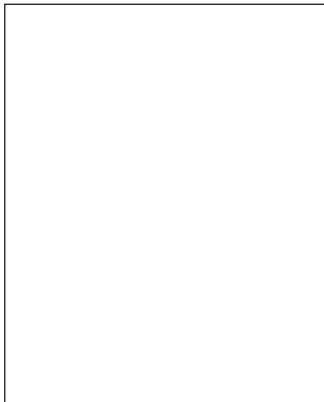
T1 Мигающее реле времени для сообщений
неисправности

T2 Реле времени для открывания окон в течение
4 с для непрерывной вентиляции

Преимущества

- Реализованные функции
- 1x реле времени с задержкой притяжения
- 1x мигающее реле
- Обработка данных о температуре
(аналоговая величина) небольшие требования
на кабельные соединения большая гибкость
при изменениях





ООО «Итон»
Электротехнический сектор
Россия, 107076, Москва,
ул. Электрозаводская, 33, стр. 4
Тел. +7(495) 981-3770
Факс +7(495) 981-3771
Техническая поддержка
8-800-555-6060

E-mail: supportEGmoscow@eaton.com
Internet: www.eaton.ru/moeller

EATON
Powering Business Worldwide

Электротехнический сектор Eaton – мировой лидер в разработке и производстве решений для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием, оборудования для промышленного контроля и промышленной автоматики. Компания Eaton предлагает электротехническую продукцию серий Cutler-Hammer®, Moeller®, Powerware®, Holec®, MEM® и Santak®, которые помогают решить наиболее критичные задачи, связанные с управлением электроэнергией.

Eaton – многоотраслевая промышленная корпорация с более чем столетним опытом в области предоставления решений для эффективного управления электрической, гидравлической и механической энергией. В 2011 году объем продаж компании составил 16,0 млрд. долларов США. Eaton является мировым технологическим лидером в производстве оборудования для обеспечения качества, распределения и управления электропитанием; гидравлических компонентов для промышленных и мобильных приложений; топливных, гидравлических и пневматических систем для военной и гражданской авиации; комплектующих, обеспечивающих улучшение эксплуатационных характеристик, экономию топлива и безопасность легковых автомобилей и коммерческого транспорта. Штат Eaton составляет 73 000 сотрудников, компания осуществляет продажи более чем в 150 странах мира.

Ваш партнер:

Чтобы получить более подробную информацию, пожалуйста, посетите сайт www.eaton.com.