

Логические модули LOGO!

1



		Страница
Общие сведения	Обзор	1-2
	Состав семейства	1-2
	Области применения	1-2
	Сертификаты и одобрения	1-2
	Конструкция	1-2
	Система ввода-вывода	1-3
	Схемы подключения внешних цепей	1-3
	Программирование	1-4
	Общие технические данные	1-5
Логические модули	Логические модули LOGO!Basic и LOGO!Pure Модули памяти	1-6 1-8
Модули расширения	Дискретные модули DM8 и DM16	1-9
	Аналоговые модули AM2/ AM2 PT100/ AM2 AQ	1-12
	Коммуникационный модуль LOGO!CM для подключения к AS-Interface	1-14
	Коммуникационный модуль LOGO!CM EIB/KNX для подключения к EIB/KNX	1-16
	Коммуникационный модуль LOGO! CM LON для подключения к LON Works	1-18
	Модули LOGO!Contact	1-20
Блоки питания и принадлежности	Блоки питания LOGO! Power	1-21
	Монтажные комплекты LOGO!	1-23
	Программатор LOGO! PROM	1-23
	Соединительный кабель LOGO! - PC	1-24
	Имитатор входных сигналов	1-24
Программное обеспечение	LOGO!SoftComfort	1-25
Модули серии SIPLUS	Состав семейства	1-26
	Модуль SIPLUS Upmiter	1-27



Обзор

Универсальные логические модули LOGO! являются компактными функционально законченными изделиями, предназначенными для построения наиболее простых программируемых устройств автоматического управления:

- Компактное, комфортабельное, экономичное и универсальное решение для построения наиболее простых устройств автоматического управления.
- Простота обслуживания, удобное и простое программирование.
- "Все в одном": интегрированный дисплей и клавиатура, программируемая логика, библиотеки встроенных функций, входы и выходы.
- 34 встроенные функции, до 130 функций на программу.
- Программирование с встроенной клавиатуры без использования программатора и специального программного обеспечения.

Состав семейства

Семейство LOGO! объединяет в своем составе:

- Универсальные логические модули:
 - LOGO!Basic с встроенной клавиатурой и дисплеем;
 - LOGO!Pure без клавиатуры и дисплея.
- Модули расширения:
 - 8- и 16-канальные модули ввода-вывода дискретных сигналов DM8 и DM16;
 - 2-канальные модули ввода аналоговых сигналов AM2 и AM2 PT100;
 - 2-канальный модуль вывода аналоговых сигналов AM2 AQ;
 - коммуникационные модули для подключения к сетям AS-Interface, LON и KNX.
- Модули блоков питания LOGO!Power.
- Модули LOGO!Contact для бесшумной коммутации 3-фазных цепей переменного тока.
- Дополнительные принадлежности:

- модуль памяти;
- соединительный кабель PC/LOGO!;
- монтажные комплекты;
- имитатор входных сигналов.

Для более удобной разработки программ может использоваться пакет LOGO!SoftComfort.

Назначение

Свободное программирование и возможность адаптации аппаратуры к требованиям решаемой задачи обеспечивает широкую универсальность модулей LOGO! и позволяет использовать их:

- для управления электрическим освещением, дверями, воротами, тентами;
- для управления вентиляторами, насосами, компрессорами, небольшими холодильными машинами и прессами;
- для управления автоматическим включением резерва на насосных станциях и в распределительных устройствах;
- для управления поливом в оранжереях;
- для управления освещением витрин и мостов;
- в судовых и транспортных системах;
- в системах контроля доступа и т.д.

Сертификаты и одобрения

Логические модули LOGO! отвечают требованиям следующих международных и национальных стандартов:

- Сертификат соответствия Госстандарта России. Текущая версия размещена в Internet: www.siemens.ru/ad/as
- CE на соответствие требованиям стандартов VDE 0631, IEC 61131-2, EN 55011, ограничительный класс В.
- UL508, CSA C22.2, сертификат № 142. FM класс I, раздел 2, группы А, В, С, D, Тх, а также класс I, зона 2, группа ПС Тх.
- Морские сертификаты:
 - Российского Морского Регистра Судоходства,
 - Lloyds Register of Shipping (LRS),
 - American Bureau of Shipping (ARS),
 - Germanischer Lloyd (GL),
 - Det Norske Veritas (DNV),
 - Bureau Veritas (BV),
 - Nippon Kaiji Kyokai (NK).

Конструкция

Все модули семейства LOGO! выпускаются в компактных пластиковых корпусах, предназначенных для установки на стандартные 35 мм профильные шины DIN. На верхней части корпуса расположены клеммы для подключения цепи питания, а также датчиков или органов ручного управления. На нижней части корпуса расположены клеммы для подключения нагрузки (реле, контакторов, соленоидных вентилей и т.д.).

Набор остальных элементов зависит от типа конкретного модуля.



Система ввода-вывода

Наиболее простые устройства управления могут быть построены на основе логического модуля LOGO!Basic или LOGO!Pure без использования модулей расширения. Для построения более сложных устройств логический модуль дополняется необходимым набором модулей расширения.

Максимальная конфигурация позволяет обслуживать 24 дискретных и 8 аналоговых входов, а также 16 дискретных и 2 аналоговых выходов.

При использовании модулей расширения необходимо соблюдать следующие правила:

- Модули DM8/DM16 могут подключаться только к модулям с таким же уровнем напряжения питания и родом тока. Для исключения ошибок при монтаже все модули снабжены устройствами механической кодировки.
- Аналоговые и коммуникационные модули могут подключаться к модулям любого типа.
- Для повышения быстродействия устройства управления непосредственно за логическим модулем рекомендуется устанавливать сначала дискретные, потом аналоговые, потом коммуникационные модули расширения.

Модули DM8, DM16, AM2, AM2 PT100 и AM2 AQ позволяют получать необходимый набор входов и выходов, обслуживаемых



логических модулем LOGO! через внутреннюю шину расширения.

Коммуникационные модули позволяют использовать модули LOGO! в сетевых конфигурациях. Для этой цели могут использоваться модули следующих типов:

- LOGO! CM – коммуникационный модуль ведомого устройства сети AS-Interface с 4 виртуальными дискретными входами и 4 виртуальными дискретными выходами.
- LOGO! CM EIB/KNX – коммуникационный модуль ведущего устройства сети KNX с 24 виртуальными дискретными входами, 8 виртуальными аналоговыми входами, 12 виртуальными дискретными выходами и 2 виртуальными аналоговыми выходами.
- LOGO! CM LON – коммуникационный модуль ведущего устройства сети LON Works с 16 виртуальными дискретными входами, 8 виртуальными аналоговыми входами и 12 виртуальными дискретными выходами.

Допустимые варианты расширения приведены в следующей таблице.

Установленный модуль	Подключаемый модуль					
	DM8 12/24R	DM8 24 DM16 24	DM8 24R DM16 24R	DM8 230R DM16 230R	AM2 AM2 PT100 AM2 AQ	CM CM EIB/KNX CM LON
LOGO! 12/24 RC	+	+	+	-	+	+
LOGO! 12/24 RCo	+	+	+	-	+	+
LOGO! 24	+	+	+	-	+	+
LOGO! 24o	+	+	+	-	+	+
LOGO! 24 RC	+	+	+	-	+	+
LOGO! 24 RCo	+	+	+	-	+	+
LOGO! 230 RC	-	-	-	+	+	+
LOGO! 230 RCo	-	-	-	+	+	+
LOGO!DM8 12/24R	+	+	+	-	+	+
LOGO!DM8 24	+	+	+	-	+	+
LOGO!DM16 24	+	+	+	-	+	+
LOGO!DM8 24R	+	+	+	-	+	+
LOGO!DM16 24R	+	+	+	-	+	+
LOGO!DM8 230R	-	-	-	+	+	+
LOGO!DM16 230R	-	-	-	+	+	+
LOGO!AM2	+	+	+	-	+	+
LOGO!AM2 PT100	+	+	+	-	+	+
LOGO!AM2 AQ	+	+	+	-	+	+
LOGO!CM	+	+	+	-	+	+
LOGO!CM EIB/KNX	+	+	+	-	+	+
LOGO!CM LON	+	+	+	-	+	+

Примечание: знаком "+" отмечены допустимые варианты подключений.

Схемы подключения внешних цепей

Подключение цепей питания

Цепь питания постоянного тока рекомендуется защищать предохранителем. В моделях LOGO! 12/24 RC и LOGO! 12/24 RCo в цепь питания включается предохранитель 0.8А. В моделях LOGO! 24 и LOGO! 24o в цепь питания включается предохранитель 2 А.

Цепь питания переменного тока рекомендуется защищать металлооксидным варистором, рассчитанным на 120%-е номинальное напряжение питания. Например, для этой цели можно использовать варистор S10K275.

Подключение датчиков

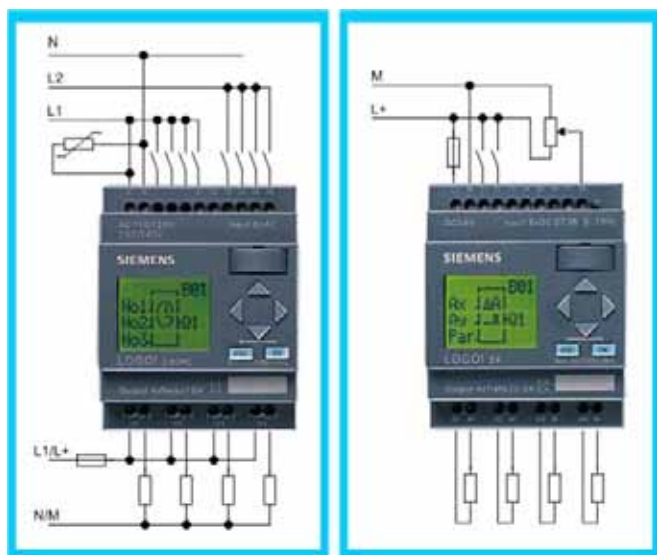
В модулях LOGO! 12/24RC, 12/24RCo, 24, 24o все датчики объединены в одну группу, связанную общим проводом (М). Все дискретные и аналоговые датчики включаются между выводами L+ и М внешнего блока питания.

В модулях LOGO! 230RC, 230RCo дискретные входы разделены на две изолированные группы. Каждая группа входов имеет свой общий провод и может получать питание от своей фазы. Подключение входов одной группы к разным фазам недопустимо.

К входам модулей LOGO! 230RC, LOGO! 230RCo и LOGO! DM8 230R допускается подключать бесконтактные датчики BERO и индикаторные лампы. Между каждым таким входом и нейтральным проводом должен устанавливаться конденсатор. Рекомендуемый тип конденсатора: 3SB1 420-3D (100 пФ, 2.5 кВ).

Подключение нагрузки

Питание на транзисторные выходы поступает непосредственно из модуля. Специальный блок питания нагрузки не нужен. Выходы оснащены защитой от коротких замыканий и перегрузки. Максимальная нагрузка на каждый выход составляет 0.3А при напряжении =24В.



Выходы выполнены в виде изолированных друг от друга контактов реле. Для питания нагрузки необходим внешний источник питания. Цепь питания нагрузки рекомендуется защищать 16А автоматическим выключателем с характеристикой В16 (например, 6SX2 116-6).

Программирование

Для программирования логических модулей LOGO! используется набор функций, встроенных в их операционную систему. Все функции сгруппированы в две библиотеки.

Библиотека GF содержит базовый набор функций, позволяющий использовать в программе модуля все основные логические операции.

Библиотека SF содержит набор функций специального назначения, к которым относятся триггеры, таймеры, счетчики, компараторы, часы и календари, элементы задержки включения и отключения, генераторы, функции работы с аналоговыми величинами и т.д.

Общий объем программы ограничен 130 функциями. Это значит, что один модуль LOGO! способен заменить схему, включающую в свой состав до 130 электронных и электромеханических компонентов.

Программирование может выполняться тремя способами:

- С клавиатуры модуля LOGO! Basic.
- Установкой запрограммированного модуля памяти.
- С компьютера, оснащенного пакетом программ LOGO! SoftComfort.

Программирование с клавиатуры

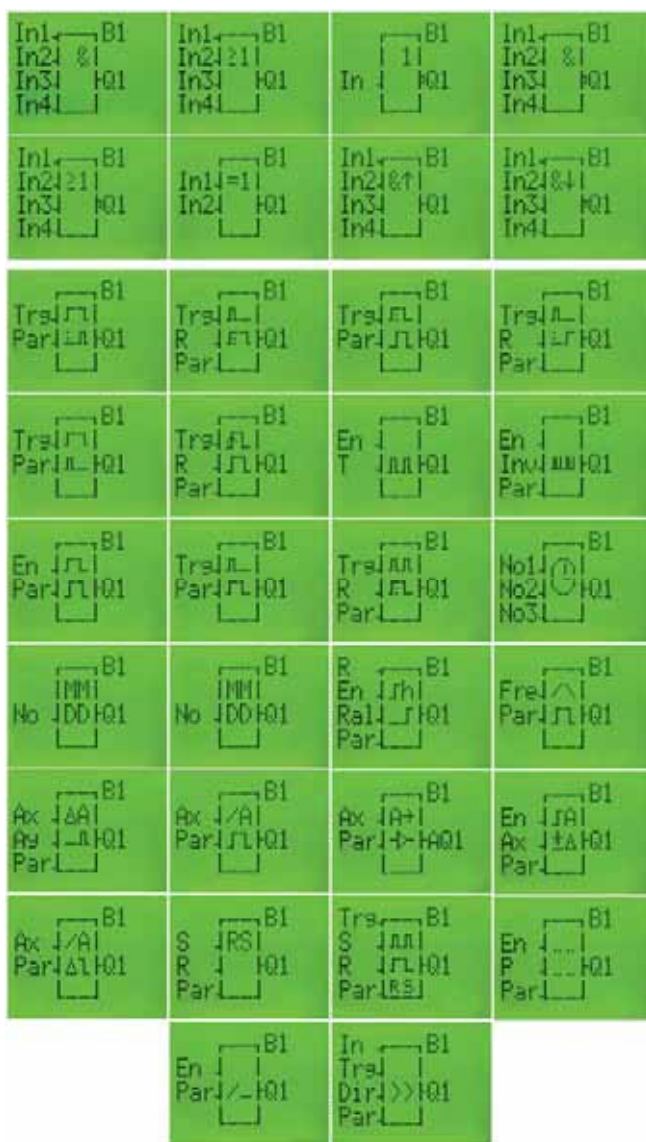
Программирование модулей LOGO! с клавиатуры выполняется на языке FBD (Function Block Diagram) и напоминает разработку схемы электронного устройства. Этот вариант программирования возможен только для модулей LOGO! Basic.

Процесс программирования сводится к извлечению из библиотек требуемых в данный момент функций, определению соединений входов и выходов данной функции с входами и выходами логического модуля или других функций, а также установке параметров настройки данной функции. Например, времени задержки включения или отключения, параметров предварительной установки и граничных значений счета, граничных значений аналоговых величин и т.д.

Во время программирования на экране дисплея модуля отображается только одна из всех используемых в программе функций. Готовая программа может быть переписана в модуль памяти, вставленный в модуль LOGO!

Программирование с помощью карты памяти

Программирование логических модулей LOGO! может выполняться установкой в его паз модуля памяти с заранее записан-



ной в него программой. После установки модуля памяти и включения питания в LOGO!Pure программа автоматически копируется из модуля памяти в память логического модуля, после чего выполняется автоматический запуск программы.

В LOGO!Basic после установки модуля памяти и включения питания на экран дисплея выводится меню, из которого можно произвести перезапись программы из модуля памяти в память логического модуля и осуществить запуск выполнения программы.

Программирование с помощью LOGO! SoftComfort

Программное обеспечение LOGO! Soft Comfort предоставляет наиболее широкие возможности по разработке, отладке и документированию программ логических модулей LOGO! Разработка программы может выполняться на языке LAD (Ladder Diagram) или FBD. Допускается использование символьных имен для переменных и функций, а также необходимых комментариев.

В отличие от программирования с клавиатуры обеспечивается наглядное представление всей программы, поддерживается множество сервисных функций, повышающих удобство разработки и редактирования программы.

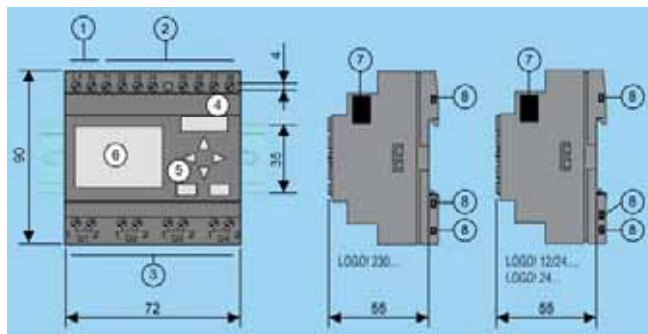
Разработка, отладка и полное тестирование работы программы может осуществляться в автономном режиме без наличия реального модуля LOGO! Готовая программа может загружаться в логический модуль или записываться в модуль памяти, а также сохраняться на жестком диске компьютера.

Общие технические данные

Модули серии	LOGO!	SIPLUS LOGO!
Климатические воздействия		
Диапазон температур: <ul style="list-style-type: none"> • рабочий: <ul style="list-style-type: none"> - горизонтальная установка - вертикальная установка • хранения и транспортировки Относительная влажность	0 ... +55 °C 0 ... +55 °C -40 ... +70 °C 10 ... 95%, без конденсата	-25 ... +70 °C или -40 ... +70 °C -25 ... +50 °C или -40 ... +50 °C -25 ... +75 °C или -40 ... +75 °C 5 ... 95%, временное появление конденсата, соответствие RH уровню 2 по IEC 1131-2 и классу 3K5 по IEC 721 3-3
Атмосферное давление	1080 ... 795 гПа	1080 ... 795 гПа (-1000 ... +2000 м над уровнем моря)
Загрязнения	По IEC 60068-2-42: SO ₂ 10 см ³ /1м ³ , 4 дня H ₂ S 1 см ³ /1 м ³ , 4 дня	По ISA-S71.04, уровни G1, G2, G3 (для NH ₃ только уровень G2) и EN60068-2-60 Ke4 CS ₂ - до 30 мг/м ³ H ₂ S - до 15 мг/м ³ Аэрозоль H ₂ SO ₄
Механические воздействия		
Степень защиты	IP 20	IP 20
Вибрационные нагрузки по IEC 60068-2-6	5 ... 9 Гц с амплитудой 3.5 мм; 9 ... 150 Гц с ускорением 1 g	2...9 Гц с постоянной амплитудой 3 мм; 10 ... 57 Гц с постоянной амплитудой 0.15 мм; 9...150 Гц с постоянным ускорением 1 g
Ударные нагрузки по IEC 60068-2-27	18 ударов полусинусоидальной формы с ускорением 15 g в течение 11 мс	Полусинусоидальные воздействия с ускорением 15 g в течение 11 мс, 3 удара по трем направлениям
Свободное падение с высоты:		
<ul style="list-style-type: none"> • без упаковки • в упаковке 	По IEC 60068-2-31: 50 мм По IEC 60068-2-32: 1 м	По IEC 60068-2-31: 50 мм По IEC 60068-2-32: 1 м
Электромагнитная совместимость		
Генерация шумов	По EN 55011/A; EN 55011/B; EN 50081-1: ограничительный класс В, группа 1	
Электростатический разряд	По EN 61000-4-2: 8 кВ через воздушный промежуток; 6 кВ - контактный разряд	
Электромагнитные поля	По EN 61000-4-3: напряженность поля 10 В/м	
Наводки в жилах и экранах кабелей	По EN 61000-4-6: 10 В	
Электромагнитный импульс	По EN 61000-4-4: 2 кВ для сигнальных линий и линий питания	
Волновые воздействия на линию питания (только для 230 В моделей)	По EN 61000-4-5: симметричные - 1 кВ; асимметричные - 2 кВ	
Безопасность по IEC/VDE		
Зазоры и расстояния	По IEC 60664, IEC 61131-2, EN 50178, cULus по UL 508, CSA C22.2 № 142. Для LOGO! 230 R/RC дополнительно VDE 0631	
Прочность изоляции	По IEC 61131-2	



www.automation-siemens.com/logo
www.automation-drives.ru/as/products/microsystems/logo



8. Кодировочные пазы.

Обзор

- Компактное, комфортабельное, экономичное и универсальное решение для построения простых устройств автоматического управления.
- Простота монтажа и обслуживания, удобное и простое программирование.
- “Все в одном”: встроенный дисплей и клавиатура, программируемая логика, библиотеки встроенных функций, входы и выходы.
- Программирование с клавиатуры без использования дополнительного программного обеспечения.
- Использование дисплея и клавиатуры для решения простейших задач оперативного управления.

Назначение

Логические модули LOGO! – это универсальные программируемые модули, предназначенные для построения простейших устройств автоматического управления. Они могут использоваться автономно или дополняться необходимым набором модулей расширения. Компактные размеры, относительно низкая стоимость, простота программирования, монтажа и эксплуатации позволяют получать на основе модулей LOGO! множество рентабельных решений для различных областей промышленного производства и автоматизации зданий.

Конструкция

Логические модули LOGO! выпускаются в пластиковых корпусах размерами 72x90x55 мм и имеют степень защиты IP 20.

1. Клеммы для подключения питания электроники модуля.
2. Клеммы для подключения входных цепей.
3. Клеммы для подключения цепей нагрузки.
4. Интерфейс для установки модуля памяти или подключения соединительного кабеля PC-LOGO!
5. Клавиатура (только в модулях LOGO! Basic).
6. Дисплей (только в модулях LOGO! Basic).
7. Интерфейс внутренней шины для подключения модулей расширения.

Все модули LOGO! монтируются на 35мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину.

Существуют ограничения на состав используемых модулей расширения. Для исключения ошибок при монтаже все модули семейства оснащены кодировочными пазами, а модули расширения и кодировочными штифтами. Выполнить подключение к внутренней шине можно лишь в том случае, если кодировочные штифты модуля расширения вошли в кодировочные пазы предшествующего модуля.

Новые модули поставляются укомплектованными крышками, закрывающими интерфейс для установки модуля памяти и интерфейс внутренней шины. Модуль памяти в комплект поставки не входит и должен заказываться отдельно.

Внешние цепи монтируются проводами 1x2.5 мм² или 2x1.5 мм².

В зависимости от модификации напряжение питания логического модуля может составлять =12/ 24/ 115/ 230 В или ~24/ 115/ 230 В. Напряжением питания модуля определяется и напряжение питания его входных цепей.

Все логические модули оснащены 8 входами и 4 дискретными выходами. В моделях с питанием =12/24В или =24В 2 входа имеют универсальное назначение. Они могут использоваться для ввода дискретных или аналоговых сигналов.

Выходные каскады модулей выполняются на основе транзисторных ключей или герконовых реле. В моделях с транзисторными выходами два выхода могут использоваться в импульсном режиме.

Дисплей и клавиатура логических модулей LOGO! Basic используются как на этапе программирования, так и на этапе эксплуатации готового устройства. В процессе эксплуатации на экран дисплея выводятся простейшие оперативные сообщения (кириллица не поддерживается), которые можно использовать для модификации параметров настройки.

Технические данные

LOGO! Basic/ SIPLUS LOGO! Basic LOGO! Pure/ SIPLUS LOGO! Pure	LOGO! 230RC LOGO! 230RCo	LOGO! 24 LOGO! 24o	LOGO! 24RC LOGO! 24RCo	LOGO! 12/24RC LOGO! 12/24RCo
Общие технические данные				
Напряжение питания/входное напряжение:				
• номинальное значение	≅115 ... 230 В	=24 В	≅24 В	=12/24 В
• допустимый диапазон изменений	~85 ... 265 В; =100 ... 253 В	=20.4 ... 28.8 В	~20.4 ... 26.4 В; =20.4 ... 28.8 В	=10.8 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	нет	есть	нет	есть
Частота переменного тока	47 ... 63 Гц	-	47 ... 63 Гц	-
Потребляемый ток при напряжении питания	10 ... 40 мА/ ~115 В 10 ... 25 мА/ ~230 В 5 ... 25 мА/ =115 В 5 ... 15 мА/ =230 В	30 ... 55 мА + 0.3 А на каждый выход	40 ... 110 мА/ ~24 В 20 ... 75 мА/ =24 В	30 ... 140 мА/ =12 В 20 ... 75 мА/ =24 В
Допустимый перерыв в питании, типовое значение	10 мс/ ≅115 В 20 мс/ ≅230 В	-	5 мс	2 мс/ =12 В 5 мс/ =24 В

LOGO! Basic/ SIPLUS LOGO! Basic LOGO! Pure/ SIPLUS LOGO! Pure	LOGO! 230RC LOGO! 230RCo	LOGO! 24 LOGO! 24o	LOGO! 24RC LOGO! 24RCo	LOGO! 12/24RC LOGO! 12/24RCo
Общие технические данные (продолжение)				
Потребляемая мощность при напряжении питания	1.1 ... 4.6 Вт/ ~115 В 2.4 ... 6.0 Вт/ ~230 В 0.5 ... 2.9 Вт/ =115 В 1.2 ... 3.6 Вт/ =230 В	0.7 ... 1.3 Вт	0.9 ... 2.7 Вт/ ~24 В 0.4 ... 1.8 Вт/ =24 В	0.3 ... 1.7 Вт/ ~24 В 0.4 ... 1.8 Вт/ =24 В
Часы реального времени:				
• запас хода после отключения напряжения питания и +25 °С, типовое значение	80 часов	-	80 часов	80 часов
• точность хода, типовое значение	±2 с в сутки	-	±2 с в сутки	±2 с в сутки
Дискретные входы				
Количество входов	8	8	8, общий плюс или минус	8
Гальваническое разделение	Между группами входов	Нет	Нет	Нет
Количество групп x количество входов	2 x 4	1 x 8	1 x 8	1 x 8
Входное напряжение:				
• низкого уровня, не более	-40 В/=30 В	=5 В	-5 В/=5 В	=5 В
• высокого уровня, не менее	-79 В/=79 В	=8 В	-12 В/=12 В	=8 В
Входной ток:				
• низкого уровня, не более	0.03 мА	I1 ... I6: 1 мА; I7, I8: 0.05 мА	1.0 мА	I1 ... I6: 1 мА; I7, I8: 0.05 мА
• высокого уровня, не менее	0.08 мА	I1 ... I6: 1.5 мА; I7, I8: 0.1 мА	2.5 мА	I1 ... I6: 1.5 мА; I7, I8: 0.1 мА
Задержка распространения входного сигнала, типовое значение:				
• от низкого к высокому уровню	50 мс	I1 ... I4: 1.5 мс; I5, I6: не более 1 мс; I7, I8: 300 мс	1.5 мс	I1 ... I4: 1.5 мс; I5, I6: не более 1 мс; I7, I8: 300 мс
• от высокого к низкому уровню	50 мс	I1 ... I4: 1.5 мс; I5, I6: не более 1 мс; I7, I8: 300 мс	15 мс	I1 ... I4: 1.5 мс; I5, I6: не более 1 мс; I7, I8: 300 мс
Длина обычного кабеля, не более	100 м	100 м	100 м	100 м
Дискретные выходы				
Количество выходов	4	4	4	4
Тип выходов	Замыкающие контакты реле	Транзисторные ключи, источники тока	Замыкающие контакты реле	Замыкающие контакты реле
Гальваническое разделение	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество групп x количество выходов	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
Длительно допустимый ток выхода	10 А	0.3 А/=24 В	10 А	10 А
Ламповая нагрузка (25000 коммутационных циклов) при напряжении питания нагрузки:				
• ~230/240 В	1000 Вт	-	1000 Вт	1000 Вт
• ~115/120 В	500 Вт	-	500 Вт	500 Вт
Нагрузка в виде (25000 коммутационных циклов)				
• флуоресцентных ламп с балластом	10 x 58 Вт при ~230/240 В	-	10 x 58 Вт при ~230/240 В	10 x 58 Вт при ~230/240 В
• флуоресцентных ламп с компенсацией	10 x 58 Вт при ~230/240 В	-	10 x 58 Вт при ~230/240 В	10 x 58 Вт при ~230/240 В
• флуоресцентных ламп без компенсации	10 x 58 Вт при ~230/240 В	-	10 x 58 Вт при ~230/240 В	10 x 58 Вт при ~230/240 В
Защита цепей питания от коротких замыканий и перегрузки:	Внешняя	Встроенная, электронная	Внешняя	Внешняя
• при cos φ = 1.0	V16/ 600 А	-	V16/ 600 А	V16/ 600 А
• при cos φ = 0.5 ... 0.7	V16/ 900 А	-	V16/ 900 А	V16/ 900 А
• ток срабатывания защиты	-	1 А	-	-
Снижение нагрузки	Нет, для всего диапазона рабочих температур	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Параллельное включение выходов для увеличения нагрузки	Не допускается	Не допускается	Не допускается	Не допускается
Ограничение тока выхода (при необходимости) до величины не более	16 А, характеристика В16	-	16 А, характеристика В16	16 А, характеристика В16
Максимальная частота переключения выходов:				
• механическая	10 Гц	-	10 Гц	10 Гц
• при активной/ламповой нагрузке	2 Гц	10 Гц	2 Гц	2 Гц
• при индуктивной нагрузке	0.5 Гц	0.5 Гц	0.5 Гц	0.5 Гц
Аналоговые входы				
Количество входов	-	2 (I7 и I8)	-	2 (I7 и I8)
Диапазон измерений	-	=0 ... 10 В	-	=0 ... 10 В
Входное сопротивление	-	76 кОм	-	76 кОм
Максимальное входное напряжение	-	=28.8 В	-	=28.8 В
Длина экранированной витой пары, не более	-	10 м	-	10 м
Конструкция				
Габариты	72x90x55 мм	72x90x55 мм	72x90x55 мм	72x90x55 мм
Масса	190 г	190 г	190 г	190 г
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Подключение внешних цепей:				
• контакты	Под винт	Под винт	Под винт	Под винт
• сечение проводников	1x2.5 мм ² или 2x1.5 мм ²	1x2.5 мм ² или 2x1.5 мм ²	1x2.5 мм ² или 2x1.5 мм ²	1x2.5 мм ² или 2x1.5 мм ²

Модули памяти

Модули памяти LOGO! предназначены для долговременного хранения программ и данных, переноса программ с одного логического модуля на другой, сохранения данных при переборах в питании логических модулей. Запись информации в модуль памяти осуществляется непосредственно из памяти логического модуля или с использованием программатора LOGO! PROM.

При необходимости программа, записанная в модуль памяти, может быть защищена. Для этого можно использовать парольную защиту и защиту от копирования. Допустимый набор операций с защищенной и незащищенной программой иллюстрируется следующей таблицей.

Программа становится *защищенной* после выполнения операции загрузки из защищенного модуля памяти в память логиче-

ского модуля. Во время выполнения программы защищенный модуль памяти должен оставаться вставленным в гнездо логического модуля LOGO!

Доступ к операциям редактирования, копирования и удаления защищенной программы обеспечивается только после ввода правильного пароля.

Замечание

Модули памяти 6ED1 056-5CA00-0BA0 предназначены для работы с логическими модулями 6ED1...-0BA4 и не могут использоваться в более ранних модификациях логических модулей. В новых модификациях логических модулей LOGO! (6ED1...-0BA4) нельзя использовать модули памяти для предшествующих версий логических модулей.

Защита		Операции с программой		
парольная	от копирования	редактирование	копирование	удаление
Нет	Нет	Допускается	Допускается	Допускается
Есть	Нет	Допускается, с паролем	Допускается	Допускается, с паролем
Нет	Есть	Не допускается	Не допускается	Допускается
Есть	Есть	Допускается, с паролем	Допускается, с паролем	Допускается, с паролем

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Логические модули до 130 функций на программу, монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения: • питание/входы/выходы: =12 или 24В/=12 или 24В/реле; 6 дискретных и 2 универсальных входа; 4 релейных выхода; часы реального времени: - LOGO! 12/24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 12/24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - LOGO! 12/24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 12/24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 12/24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: =24В/=24В/=24В; 6 дискретных и 2 универсальных входа; 4 транзисторных выхода: - LOGO! 24 с встроенным дисплеем и клавиатурой, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 24 с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - LOGO! 24о без встроенного дисплея и клавиатуры, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 24о без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24о без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: ≅24В/≅24В/реле; 8 дискретных входов; 4 релейных выхода, часы реального времени: - LOGO! 24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - LOGO! 24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: ≅115 или 230В/≅115 или 230В/реле; 8 дискретных входов; 4 релейных выхода, часы реального времени: - LOGO! 230RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 230RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - LOGO! 230RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, 0 ... +55 °C - SIPLUS LOGO! 230RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 230RCо без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C	6ED1 052-1MD00-0BA5 6AG1 052-1MD00-2BA5 6ED1 052-2MD00-0BA5 6AG1 052-2MD00-2BA5 6AG1 052-2MD00-2BY5 6ED1 052-1CC00-0BA5 6AG1 052-1CC00-2BA5 6ED1 052-2CC00-0BA5 6AG1 052-2CC00-2BA5 6AG1 052-2CC00-2BY5 6ED1 052-1HB00-0BA5 6AG1 052-1HB00-2BA5 6ED1 052-2HB00-0BA5 6AG1 052-2HB00-2BA5 6AG1 052-2HB00-2BY5 6ED1 052-1FB00-0BA5 6AG1 052-1FB00-2BA5 6ED1 052-2FB00-0BA5 6AG1 052-2FB00-2BA5 6AG1 052-2FB00-2BY5
Модуль памяти для логических модулей LOGO!Basic и LOGO!Pure модификаций 6ED1...-0BA4/0BA5	6ED1 056-5CA00-0AA0
LOGO! Soft Comfort V5.0 пакет для компьютерной разработки программ логических модулей LOGO!; работа под управлением операционных систем Windows 95/ 98/ NT 4.0/ ME/ 2000/ XP, Linux и MAC OS X; автономный или интерактивный режим работы; языки программирования LAD и FBD; эмуляция работы разрабатываемых программ	6ED1 058-0BA01-0YA0
Соединительный кабель PC-LOGO! для программирования логических модулей LOGO! с компьютера, оснащенного программным обеспечением LOGO! Soft Comfort	6ED1 057-1AA00-0BA0

Дискретные модули DM8 и DM16



Обзор

Модули LOGO! DM позволяют увеличивать количество дискретных входов и выходов, обслуживаемых одним логическим модулем LOGO! Общее количество подключаемых модулей LOGO! DM ограничивается максимальной конфигурацией логического модуля: 24 дискретных входа, 16 дискретных выходов.

Модули ввода-вывода дискретных сигналов имеют два типоразмера:

- LOGO! DM8 с 4 дискретными входами и 4 дискретными выходами.
- LOGO! DM16 с 8 дискретными входами и 8 дискретными выходами.

Внутренняя шина модулей LOGO! DM не имеет устройств гальванического разделения цепей. Поэтому напряжение питания и род тока модуля расширения должны совпадать с ана-

логичными параметрами модуля, к которому он подключается. Для исключения ошибок при монтаже все модули LOGO! DM оснащены кодировочными пазами и штифтами.

Напряжение питания входных цепей определяется напряжением питания модуля.

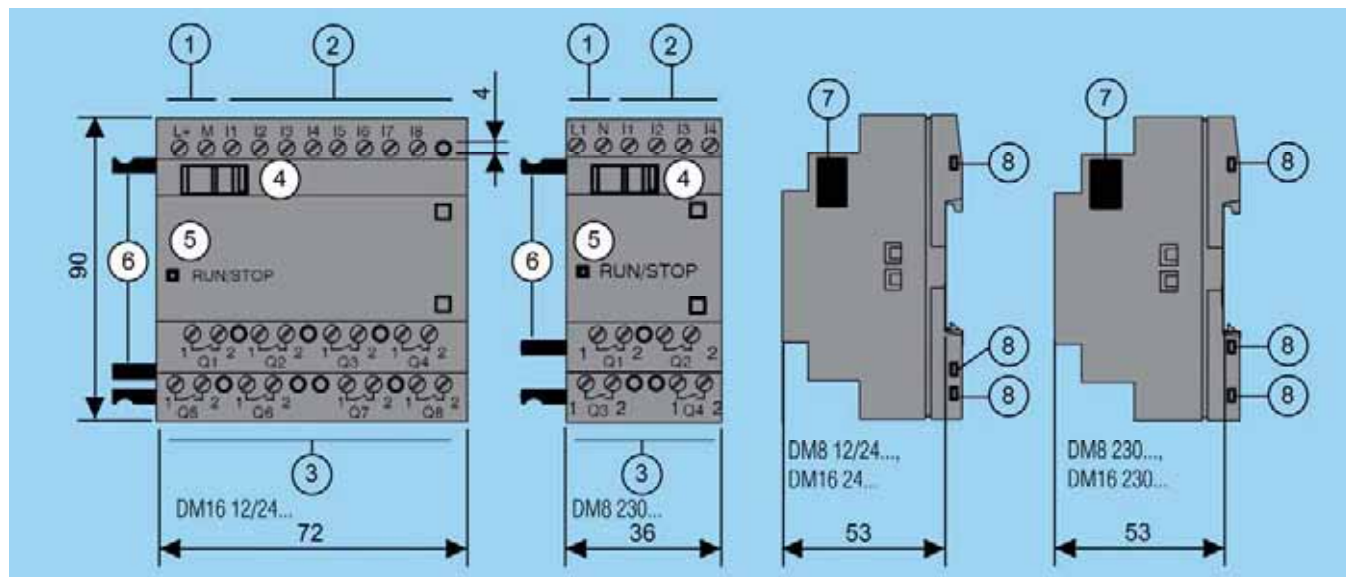
Конструкция

Модули LOGO! DM выпускаются в пластиковых корпусах размерами 36x52x90 или 72x52x90 мм и имеют степень защиты IP 20. На их корпусах расположены:

1. Клеммы для подключения питания.
2. Клеммы для подключения входных цепей.
3. Клеммы для подключения цепей нагрузки.
4. Ползунок перевода соединителя внутренней шины в рабочее положение.
5. Индикатор режима работы RUN/STOP.
6. Кодировочные штифты.
7. Интерфейс подключения модулей расширения.
8. Кодировочные пазы.

Все модули LOGO! монтируются на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину логического модуля LOGO! Внешние цепи монтируются проводами 1x2.5 мм² или 2x1.5 мм².

Существуют ограничения на состав используемых модулей расширения. Для исключения ошибок при монтаже все модули семейства оснащены кодировочными пазами, а модули расширения - кодировочными штифтами. Выполнить подключение к внутренней шине можно лишь в том случае, если кодировочные штифты модуля расширения вошли в кодировочные пазы предшествующего модуля.



Технические данные

LOGO! SIPLUS LOGO!	DM8 230R DM16 230 R	DM8 12/24	DM8 12/24R	DM8 24 DM16 24	DM8 24R DM16 24R
Общие технические данные					
Напряжение питания/входное напряжение:					
• номинальное значение	≅115 ... 230 В	=12/24 В	=12/24 В	=24 В	≅24 В
• допустимый диапазон изменений	~85 ... 265 В; =100 ... 253 В	=10.8 ... 28.8 В	=10.8 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В	~20.4 ... 26.4 В; =20.4 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	нет	есть	есть	есть	нет
Частота переменного тока	47 ... 63 Гц	-	-	-	47 ... 63 Гц

LOGO!/ SIPLUS LOGO!	DM8 230R DM16 230 R	DM8 12/24	DM8 12/24R	DM8 24 DM16 24	DM8 24R DM16 24R
Общие технические данные (продолжение)					
Потребляемый ток при напряжении питания	10 ... 30 мА/ -115 В 10 ... 20 мА/ -230 В 5 ... 15 мА/ =115 В 5 ... 10 мА/ =230 В	30 ... 140 мА/ =12 В 20 ... 75 мА/ =24 В	30 ... 140 мА/ =12 В 20 ... 75 мА/ =24 В	30 ... 45 мА + 0.3 А на каждый выход	20 ... 75 мА
Допустимый перерыв в питании, типовое значение	10 мс/ ≅115 В 20 мс/ ≅230 В	2 мс/ =12 В 5 мс/ =24 В	2 мс/ =12 В 5 мс/ =24 В	-	5 мс
Потребляемая мощность при напряжении питания	1.1... 3.5 Вт/ -115 В 2.4... 4.8 Вт/ -230 В 0.5... 1.8 Вт/ =115 В 1.2... 2.4 Вт/ =230 В	0.3 ... 1.7 Вт/ =12 В 0.4 ... 1.8 Вт/ =24 В	0.3 ... 1.7 Вт/ =12 В 0.4 ... 1.8 Вт/ =24 В	0.8 ... 1.7 Вт	0.4 ... 1.8 Вт
Дискретные входы					
Количество входов:					
• в модуле DM8	4	4	4	4	4
• в модуле DM16	8	-	-	8	8
Гальваническое разделение	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Количество групп x количество входов:					
• в модуле DM8	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 4	1 x 4
• в модуле DM16	1 x 8	1 x 8	1 x 8	1 x 8	1 x 8
Входное напряжение:					
• низкого уровня, не более	-40 В/ =30 В	=5 В	=5 В	=5 В	-5 В/ =5 В
• высокого уровня, не менее	-79 В/ =79 В	=8 В	=8 В	=8 В	-12 В/ =12 В
Входной ток:					
• низкого уровня, не более	0.03 мА	1.0 мА	1.0 мА	1.0 мА	1.0 мА
• высокого уровня, не менее	0.08 мА	1.5 мА	1.5 мА	1.5 мА	2.5 мА
Задержка распространения входного сигнала, типовое значение:					
• от низкого к высокому уровню	50 мс	1.5 мс	1.5 мс	1.5 мс	1.5 мс
• от высокого к низкому уровню	50 мс	1.5 мс	1.5 мс	1.5 мс	15 мс
Длина обычного кабеля, не более	100 м	100 м	100 м	100 м	100 м
Дискретные выходы					
Количество выходов:					
• в модуле DM8	4	4	4	4	4
• в модуле DM16	8	-	-	8	8
Тип выходов	Замыкающие контакты реле	Транзисторные ключи	Замыкающие контакты реле	Транзисторные ключи	Замыкающие контакты реле
Гальваническое разделение	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Количество групп x количество выходов:					
• в модуле DM8	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1	4 x 1
• в модуле DM16	8 x 1	8 x 1	-	8 x 1	8 x 1
Длительно допустимый ток выхода	5 А	0.3 А/ =24 В	5 А	0.3 А/ =24 В	5 А
Ламповая нагрузка (25000 коммутационных циклов) при напряжении питания нагрузки:					
• -230/240 В	1000 Вт	-	1000 Вт	-	1000 Вт
• -115/120 В	500 Вт	-	500 Вт	-	500 Вт
Нагрузка в виде (25000 коммутационных циклов при -230/240 В)					
• флуоресцентных ламп с балластом	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт
• флуоресцентных ламп с компенсацией	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт
• флуоресцентных ламп без компенсации	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт	-	10 x 58 Вт
Защита цепей питания от коротких замыканий и перегрузки:	Внешняя	Встроенная, электронная	Внешняя	Встроенная, электронная	Внешняя
• при cos φ = 1.0	B16/ 600 А	-	B16/ 600 А	-	B16/ 600 А
• при cos φ = 0.5 ... 0.7	B16/ 900 А	-	B16/ 900 А	-	B16/ 900 А
• ток срабатывания защиты	-	1 А	-	1 А	-
Конструкция					
Габариты:					
• модуля DM8	36 x 90 x 53 мм	36 x 90 x 53 мм	36 x 90 x 53 мм	36 x 90 x 53 мм	36 x 90 x 53 мм
• модуля DM16	72 x 90 x 53 мм	-	-	72 x 90 x 53 мм	72 x 90 x 53 мм
Масса:					
• модуля DM8	90 г	90 г	90 г	90 г	90 г
• модуля DM16	190 г	190 г	-	190 г	190 г
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Подключение внешних цепей:					
• контакты	Под винт	Под винт	Под винт	Под винт	Под винт
• сечение проводников	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Модули ввода-вывода дискретных сигналов LOGO! DM16 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения: <ul style="list-style-type: none"> • LOGO! DM16 24: питание =24В; 8 дискретных входов =24В; 8 транзисторных выходов =24В/0.3А • LOGO! DM16 24R: питание =24В; 8 дискретных входов =24В; 8 релейных выходов до 5А • LOGO! DM16 230R: питание ≅115 или 230В; 8 дискретных входов ≅115 или 230В; 8 релейных выходов до 5А 	6ED1 052-1MD00-0BA5 6AG1 052-1MD00-2BA5
Модули ввода-вывода дискретных сигналов DM8 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения: <ul style="list-style-type: none"> • LOGO! DM8, 0 ... +55 °С <ul style="list-style-type: none"> - DM8 12/24R: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =12 или 24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 24: питание =24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24R: питание ≅24В; 4 дискретных входа ≅24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 230R: питание ≅115 или 230В; 4 дискретных входа ≅115 или 230В; 4 релейных выхода до 5А • SIPLUS LOGO! DM8, -25 ... +70 °С <ul style="list-style-type: none"> - DM8 12/24R: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =12 или 24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 12/24: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24: питание =24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24R: питание ≅24В; 4 дискретных входа ≅24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 230R: питание ≅115 или 230В; 4 дискретных входа ≅115 или 230В; 4 релейных выхода до 5А • SIPLUS LOGO! DM8, -40 ... +70 °С <ul style="list-style-type: none"> - DM8 12/24R: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =12 или 24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 12/24: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24: питание =24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24R: питание ≅24В; 4 дискретных входа ≅24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 230R: питание ≅115 или 230В; 4 дискретных входа ≅115 или 230В; 4 релейных выхода до 5А 	6ED1 055-1MB00-0BA1 6ED1 055-1CB00-0BA0 6ED1 055-1HB00-0BA0 6ED1 055-1FB00-0BA1 6AG1 055-1MB00-2XB1 6AG1 055-1PB00-2XB0 6AG1 055-1CB00-2XB0 6AG1 055-1HB00-2XB0 6AG1 055-1FB00-2XB1 6AG1 055-1MB00-2BY1 6AG1 055-1PB00-2BY0 6AG1 055-1CB00-2BY0 6AG1 055-1HB00-2BY0 6AG1 055-1FB00-2BY1

Аналоговые модули AM2. AM2 PT100 и AM2 AQ



Обзор

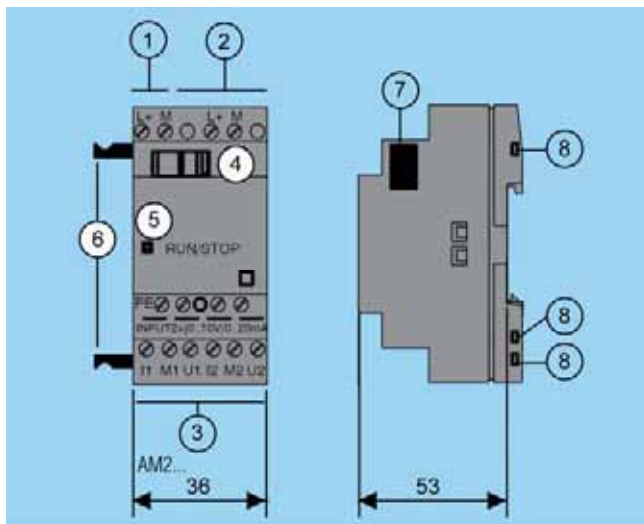
Модули LOGO! AM2/ AM2 PT100/ AM2 AQ позволяют увеличивать количество аналоговых входов и выходов, обслуживаемых одним логическим модулем LOGO! Модули LOGO! AM2/ AM2 PT100 оснащены 2 аналоговыми входами, модуль LOGO! AM2 AQ – двумя аналоговыми выходами. Общее количество подключаемых аналоговых модулей ограничивается максимальной конфигурацией логического модуля: 8 аналоговых входов и 2 аналоговых выхода.

Модуль LOGO! AM2 предназначен для измерения сигналов напряжения 0...10В или силы тока 0...20 мА, модуль LOGO! AM2 PT100 – для измерения температуры с помощью датчиков Pt100. С помощью модуля LOGO! AM2 AQ могут формироваться выходные аналоговые сигналы 0...10 В.

Внутренняя шина аналоговых модулей LOGO! имеет устройства гальванического разделения цепей. Поэтому они могут подключаться к модулям с любым напряжением питания и родом тока.

Конструкция

Аналоговые модули LOGO! выпускаются в пластиковых корпусах размерами 36 x 52 x 90 мм и имеют степень защиты IP 20.



1. Клеммы для подключения питания.
2. Клеммы для подключения питания.
3. Клеммы подключения внешних цепей.
4. Ползунок перевода соединителя внутренней шины в рабочее положение.
5. Индикатор режимов работы RUN/ STOP.
6. Кодировочные штифты.
7. Интерфейс подключения модулей расширения.
8. Кодировочные пазы.

Все модули LOGO! монтируются на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину. Внешние цепи аналоговых модулей монтируются экранированными проводами и кабелями с сечением жил 1x2.5 мм² или 2x1.5 мм².

После аналоговых модулей не могут устанавливаться модули расширения с напряжением питания $\cong 115/230$ В.

Технические данные

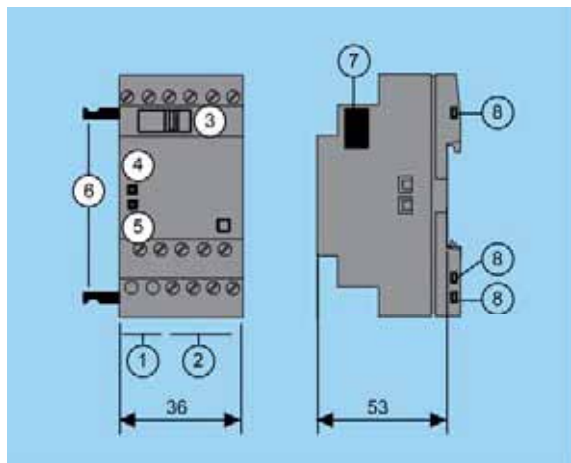
LOGO! SIPLUS LOGO!	AM2	AM2 PT100	AM2 AQ
Общие технические данные			
Напряжение питания/входное напряжение:			
• номинальное значение	=12/24 В	=12/24 В	=24 В
• допустимый диапазон изменений	=10.8 ... 28.8 В	=10.8 ... 28.8 В	=20.4 ... 28.8 В
• защита от неправильной полярности напряжения	Есть	Есть	Есть
Потребляемый ток при напряжении питания	25 ... 50 мА	25 ... 50 мА	25 ... 50 мА
Допустимый перерыв в питании	5 мс, типовое значение	5 мс, типовое значение	5 мс, типовое значение
Потребляемая мощность при напряжении питания	0.3 ... 0.6 Вт/ =12 В 0.6 ... 1.2 Вт/ =24 В	0.3 ... 0.6 Вт/ =12 В 0.6 ... 1.2 Вт/ =24 В	0.6 ... 1.2 Вт/ =24 В
Гальваническое разделение цепей	Нет	Нет	Нет
Аналоговые входы			
Количество входов	2	2	-
• гальваническое разделение цепей	Нет	Нет	-
Тип сигналов	Униполярные	Датчик температуры Pt100	-
Схемы подключения датчиков:			
• 2-проводные	Есть	Есть	-
• 3-проводные	Нет	Есть	-
Диапазон измерения/входное сопротивление	=0 ... 10 В/ 76 кОм или 0 ... 20мА/ 250 Ом	-50 ... +200°C/ -58 ... +392°F	-
Линеаризация характеристик	-	Нет	-
Измерительный ток I _c	-	1.1 мА	-
Разрешение	10 бит, нормализация 0 ... 1000	0.25°C	-
Время цикла аналого-цифрового преобразования	50 мс	Зависит от схемы подключения датчика, типовое значение 50 мс	-

LOGO! SIPLUS LOGO!	AM2	AM2 PT100	AM2 AQ
Длина экранированной витой пары, не более	10 м	10 м	-
Встроенный источник питания датчиков	Нет	Есть	-
Погрешность преобразования:	±1.5 %	-	-
• 0 ... +200 °C	-	±1.0 %	-
• -50 ... +200 °C	-	±1.5 %	-
Частота подавления помех	55 Гц	55 Гц	-
Аналоговые выходы			
Количество выходов	-	-	2
Разрешение	-	-	10 бит
Цифровое представление аналоговой величины	-	-	0...1000
Погрешность преобразования, не более	-	-	±2.5%
Время цикла аналогового выхода	-	-	50 мс, зависит от характера нагрузки
Сопrotивление нагрузки	-	-	5 кОм
Гальваническое разделение цепей	-	-	Нет
Защита от короткого замыкания	-	-	Есть
Конструкция			
Габариты	36x90x55 мм	36x90x55 мм	36x90x55 мм
Масса	90 г	90 г	90 г
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20	IP 20
Подключение внешних цепей:			
• контакты	Под винт	Под винт	Под винт
• сечение проводников	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²	1 x 2.5 мм ² или 2 x 1.5 мм ²

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Модуль ввода аналоговых сигналов AM2 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения, диапазоны измерений 0...10В или 0...20мА • LOGO! AM2, 0 ... +55 °C • SIPLUS AM2, -25 ... +70 °C • SIPLUS AM2, -40 ... +70 °C	6ED1 055-1MA00-0BA0 6AG1 055-1MA00-2XB0 6AG1 055-1MA00-2BY0
Модуль ввода аналоговых сигналов LOGO! AM2 PT100 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения, диапазон измерений -50...+200°C, 2- или 3-проводное подключение датчиков Pt100	6ED1 055-1MD00-0BA0
Модуль вывода аналоговых сигналов LOGO! AM2 AQ монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения, диапазон измерений выходных сигналов 0 ... 10В, разрешение 10 бит • LOGO! AM2, 0 ... +55 °C • SIPLUS AM2, -40 ... +70 °C	6ED1 055-1MM00-0BA0 6AG1 055-1MM00-2BY0

Коммуникационный модуль LOGO!CM для подключения к AS-Interface



Конструкция

Коммуникационный модуль LOGO! CM выпускается в пластиковом корпусе размерами 36 x 52 x 90 мм и имеет степень защиты IP 20.

Кодировочные штифты.

1. Гнезда для подключения прибора адресации AS-Interface.
2. Клеммы для подключения кабеля AS-Interface.
3. Ползунок перевода соединителя внутренней шины в рабочее положение.
4. Индикатор режимов работы RUN/ STOP.
5. Индикатор AS-i.
6. Кодировочные штифты.
7. Интерфейс подключения модулей расширения.
8. Кодировочные пазы.

Обзор

Коммуникационный модуль LOGO! CM поддерживает 4 виртуальных дискретных входа и 4 виртуальных дискретных выхода и выполняет функции ведомого устройства AS-Interface. Он способен передавать информацию о состоянии 4 дискретных входов LOGO! ведущему устройству AS-Interface, а также принимать от него 4 управляющих дискретных сигнала.

Ведущее устройство AS-Interface опрашивает виртуальные входы модуля LOGO! CM и передает управляющие воздействия на виртуальные выходы. Опрос реально существующих входов и управление реально существующими выходами осуществляет логический модуль LOGO!. При этом в программе модуля LOGO! используются как реально существующие, так и виртуальные входы и выходы.

Применение модулей LOGO! CM позволяет организовать согласованное функционирование нескольких модулей LOGO!, использовать входные сигналы одних модулей LOGO! для управления выходами другого модуля, использовать в работе модуля LOGO! сигналы, формируемые датчиками AS-Interface и т.д. При этом логические модули LOGO! могут быть разнесены на расстояние до 300 м, а функции согласования их работы выполняет ведущее устройство AS-Interface.

В зависимости от типа к одному ведущему устройству AS-Interface допускается подключать до 32 или до 64 ведомых устройств. Каждому ведомому устройству присваивается свой адрес.

Внутренняя шина коммуникационных модулей LOGO! CM имеет устройства гальванического разделения цепей. Поэтому они могут подключаться к модулям с любым напряжением питания и родом тока.

Все модули LOGO! монтируются на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину. После модуля LOGO! CM не могут устанавливаться модули LOGO! DM8 230R и LOGO! DM16 230R. Модуль LOGO! CM рекомендуется устанавливать последним в линейке модулей расширения.

Адресация

Каждому модулю LOGO! CM должен быть присвоен адрес ведомого устройства AS-Interface. Эта операция производится с использованием специального прибора адресации, подключаемого к специальным гнездам модуля. После ее выполнения прибор адресации отключается и логический модуль начинает функционировать, поддерживая связь через AS-Interface.

Адреса виртуальных входов и выходов, используемых в программе LOGO!, формируются по следующему правилу. Им присваивается четыре последовательных адреса, следующих за адресом последнего реально существующего дискретного входа или выхода. Например, в конфигурации, включающей в свой состав логический модуль LOGO! 230RC и коммуникационный модуль LOGO! CM, адресация виртуальных входов и выходов будет выглядеть следующим образом:

- Реально существующие входы: I1 ... I8; виртуальные входы: I9 ... I12.
- Реально существующие выходы: Q1 ... Q4; виртуальные выходы: Q5 ... Q8.

Индикация

На фронтальной панели коммуникационного модуля LOGO! CM расположено два светодиода, позволяющих контролировать текущие состояния модуля и связи через AS-Interface.

Светодиод AS-i	Состояние	Светодиод Run/Stop	Состояние
Зеленый	Нормальный обмен данными через AS-Interface	Зеленый	Нормальный обмен данными по внутренней шине LOGO!
Красный	Нарушение обмена данными через AS-Interface	Красный	Нарушение обмена данными по внутренней шине с предшествующим модулем
Мерцающий красный/желтый	Модулю не присвоен адрес ведомого устройства AS-Interface (0 адрес)	Желтый	Инициализация модуля LOGO! CM
Отключен	Отсутствует питание AS-Interface	Отключен	Отсутствует питание AS-Interface

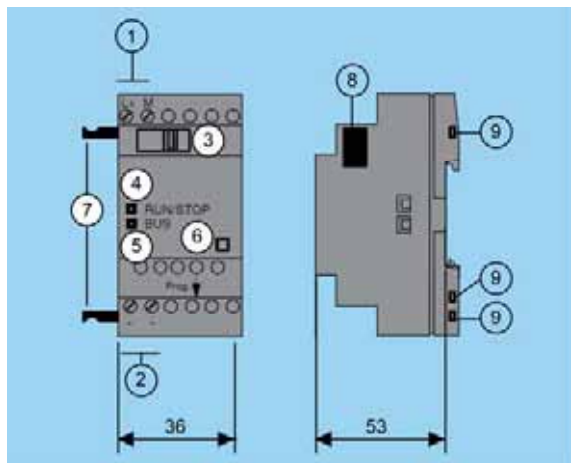
Технические данные

Коммуникационный модуль	LOGO! CM
Параметры AS-Interface	
Питание:	
<ul style="list-style-type: none"> защита от неправильной полярности 	От AS-Interface
Ток, потребляемый из AS-Interface, не более	Есть
Код конфигурации ввода-вывода	70 мА
Идентификационный код:	7н
<ul style="list-style-type: none"> ID 	F _n
<ul style="list-style-type: none"> ID1 	F _n (по умолчанию от 0 до F)
<ul style="list-style-type: none"> ID2 	F _n
Количество виртуальных:	
<ul style="list-style-type: none"> входов 	4 дискретных
<ul style="list-style-type: none"> выходов 	4 дискретных
Конструкция	
Габариты	36 x 90 x 53 мм
Масса	90 г
Степень защиты корпуса	IP 20
Подключение внешних цепей:	
<ul style="list-style-type: none"> контакты 	Под винт
<ul style="list-style-type: none"> сечение проводников 	Стандартный кабель AS-Interface 2x1.5 мм ²

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Коммуникационный модуль LOGO! CM модуль ведомого устройства AS-Interface, 4 виртуальных дискретных входа, 4 виртуальных дискретных выхода, монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения	3RK1 400-0CE10-0AA2

Коммуникационный модуль LOGO! CM EIB/KNX для подключения к EIB/KNX



2. Клеммы подключения соединительного кабеля EIB/KNX.
3. Ползунок перевода соединителя внутренней шины в рабочее положение.
4. Индикатор режимов работы модуля RUN/STOP.
5. Индикатор BUS для контроля процессов обмена данными через EIB/KNX.
6. Кнопка программирования Prog.
7. Кодировочные штифты.
8. Интерфейс внутренней шины.
9. Кодировочные пазы.

Все модули LOGO! монтируются на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину. В линейке модулей расширения модуль LOGO! CM EIB/KNX должен устанавливаться последним.

Обзор

Коммуникационный модуль LOGO! CM EIB/KNX позволяет производить подключение логических модулей LOGO! к сети KNX, используемой для автоматизации зданий. В сети KNX модуль LOGO! CM EIB/KNX выполняет функции ведущего устройства и позволяет опрашивать до 24 дискретных и до 8 аналоговых KNX датчиков, а также управлять работой до 16 дискретных и до 2 аналоговых KNX исполнительных устройств.

Сигналы KNX датчиков обрабатываются программой логического модуля. Формируемые управляющие воздействия выдаются на KNX исполнительные устройства.

Сеть KNX образует систему распределенного ввода-вывода логического модуля LOGO! Встроенные входы и выходы логического модуля LOGO! и модулей расширения образуют систему локального ввода-вывода. Один модуль LOGO! способен обслуживать как распределенную, так и локальную систему ввода-вывода.

Внутренняя шина коммуникационных модулей LOGO! CM EIB/KNX имеет устройства гальванического разделения цепей. Поэтому они могут подключаться к модулям с любым напряжением питания и родом тока.

Конструкция

Коммуникационный модуль LOGO! CM EIB/KNX выпускается в пластиковом корпусе размерами 36x52x90 мм и имеет степень защиты IP 20.

1. Клеммы подключения питания.

Адресация

Перевод модуля в режим программирования осуществляется с помощью кнопки Prog. Переход в это состояние индицируется оранжевым свечением светодиодов. Программирование модуля LOGO! CM EIB/KNX выполняется с компьютера, оснащенного программным обеспечением ETS2 V1.2. С помощью этого программного обеспечения задается сетевой адрес модуля и адреса подчиненных ему EIB устройств.

В программе LOGO! EIB входам и выходам присваиваются последовательные адреса, следующие за адресами последних входов и выходов системы локального ввода-вывода. Например, в конфигурации, включающей в свой состав логический модуль LOGO! 12/24RC с двумя аналоговыми входами и коммуникационный модуль LOGO! CM EIB/KNX, адресация сетевых входов и выходов будет выглядеть следующим образом:

- Дискретные входы модуля LOGO!: I1 ... I6; дискретные EIB входы: I7 ...
- Дискретные выходы модуля LOGO!: Q1 ... Q4; дискретные EIB выходы: Q5 ...
- Аналоговые входы модуля LOGO!: A1, A2; аналоговые EIB входы: A3...

Индикация

На фронтальной панели коммуникационного модуля LOGO! CM EIB/KNX расположено два светодиода, позволяющих контролировать текущие состояния модуля и связи через KNX.

Светодиод BUS	Состояние	Светодиод Run/Stop	Состояние
Зеленый	Нормальный обмен данными через KNX	Зеленый	Нормальный обмен данными по внутренней шине LOGO!
Красный	Нарушение обмена данными через KNX	Красный	Нарушение обмена данными по внутренней шине с предшествующим модулем
Оранжевый	Режим программирования модуля	Оранжевый	Инициализация модуля LOGO! CM EIB/KNX

Технические данные

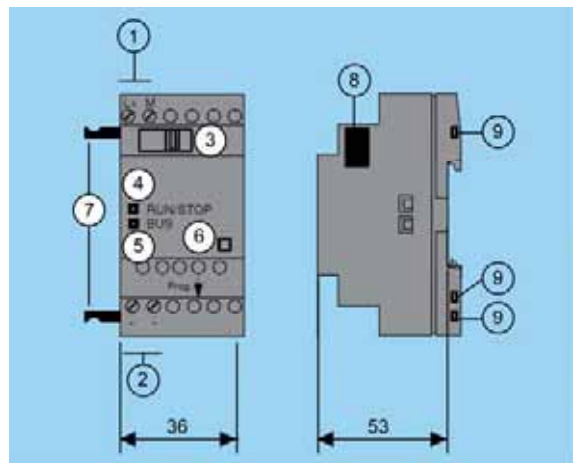
Коммуникационный модуль	LOGO! CM EIB/KNX
Электрические параметры	
Напряжение питания:	
• номинальное значение	≅24 В
• допустимый диапазон изменений	≅20.4 ... 26.4 В
Потребляемый ток:	
• от источника питания, не более	25 мА
• из сети KNX	5 мА
Внешний предохранитель в цепи питания	80 мА (заказывается отдельно)
Скорость передачи данных через KNX	9600 бит/с

Коммуникационный модуль	LOGO! CM EIB/KNX
Соединения	
Соединительный кабель KNX	YCYM или J-Y(ST)Y (2 x 2 x 0.8 мм ²)
Количество виртуальных	
• дискретных входов, не более	24
• дискретных выходов, не более	16
• аналоговых входов, не более	8
• аналоговых выходов, не более	2
Количество групп адресов, не более	64
Количество объединений, не более	64
Конструкция	
Габариты	36 x 90 x 53 мм
Масса	50 г
Степень защиты корпуса	IP 20
Подключение внешних цепей:	
• контакты	Под винт
• сечение проводников	Кабель 2 x 2 x 0.8 мм ²

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Коммуникационный модуль LOGO! CM EIB/KNX модуль ведущего устройства EIB/KNX, 24 виртуальных дискретных входов, 16 виртуальных дискретных выходов, 8 виртуальных аналоговых входов, 2 виртуальных аналоговых выхода, монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения	6BK1 700-0BA00-0AA1

Коммуникационный модуль LOGO!CM LON для подключения к LON Works



1. Клеммы подключения питания.
2. Клеммы для подключения соединительного кабеля LON Works.
3. Ползунок перевода соединителя внутренней шины в рабочее положение.
4. Индикатор режимов работы модуля RUN/STOP.
5. Индикатор BUS для контроля процессов обмена данными через LON Works.
6. Кнопка обслуживания Service.
7. Кодировочные штифты.
8. Интерфейс внутренней шины.
9. Кодировочные пазы.

Все модули LOGO! монтируются на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность. Объединение всех модулей в единое устройство осуществляется через внутреннюю шину. В линейке модулей расширения модуль LOGO! CM LON должен устанавливаться последним.

Обзор

Коммуникационный модуль LOGO! CM LON позволяет производить подключение логических модулей LOGO! к сети LON Works, используемой для автоматизации зданий. В сети LON Works модуль LOGO! CM LON выполняет функции ведущего устройства и позволяет опрашивать до 16 дискретных и до 8 аналоговых датчиков LON, а также управлять работой до 12 дискретных устройств LON.

Сигналы датчиков LON обрабатываются программой логического модуля. Формируемые управляющие воздействия выдаются на исполнительные устройства LON.

Сеть LON Works образует систему распределенного ввода-вывода логического модуля LOGO! Встроенные входы и выходы логического модуля LOGO! и модулей расширения образуют систему локального ввода-вывода. Один модуль LOGO! способен обслуживать как распределенную, так и локальную систему ввода-вывода.

Внутренняя шина коммуникационных модулей LOGO! CM LON имеет устройства гальванического разделения цепей. Поэтому они могут подключаться к модулям с любым напряжением питания и родом тока.

Конструкция

Коммуникационный модуль LOGO! CM LON выпускается в пластиковом корпусе размерами 36x52x90 мм и имеет степень защиты IP 20.

Адресация

Идентификационная информация записывается в модуль на заводе-изготовителе. После завершения монтажа модуль регистрируется в сети LON Works с помощью кнопки Service. Регистрационные данные заносятся в базу данных LON Works.

В программе LOGO! LON входам и выходам присваиваются последовательные адреса, следующие за адресами последних входов и выходов системы локального ввода-вывода. Например, в конфигурации, включающей в свой состав логический модуль LOGO! 12/24RC с двумя аналоговыми входами и коммуникационный модуль LOGO! CM LON, адресация сетевых входов и выходов будет выглядеть следующим образом:

- Дискретные входы модуля LOGO!: I1 ... I6; дискретные EIB входы: I7 ...
- Дискретные выходы модуля LOGO!: Q1 ... Q4; дискретные EIB выходы: Q5 ...
- Аналоговые входы модуля LOGO!: A1, A2; аналоговые EIB входы: A3...

Индикация

На фронтальной панели коммуникационного модуля LOGO! CM LON расположено два светодиода, позволяющих контролировать текущие состояния модуля и связи через LON Works.

Светодиод BUS	Состояние	Светодиод Run/Stop	Состояние
Зеленый	Нормальный обмен данными через LON Works	Зеленый	Нормальный обмен данными по внутренней шине LOGO!
Красный	Нарушение обмена данными через LON Works	Красный	Нарушение обмена данными по внутренней шине с предшествующим модулем
Оранжевый	Нажата кнопка Service	Оранжевый	Инициализация модуля LOGO! CM LON

Технические данные

Коммуникационный модуль	LOGO! CM LON
Электрические параметры	
Напряжение питания:	
• номинальное значение	≅24 В
• допустимый диапазон изменений	≅20.4 ... 26.4 В
Потребляемый ток, не более	33 мА
Внешний предохранитель в цепи питания	80 мА (заказывается отдельно)
Скорость передачи данных через LON Works	78 Кбит/с
Соединения	
Соединительный кабель LON Works	УСЧМ или J-Y(ST)Y (2 x 2 x 0.8 мм ²)
Количество виртуальных	
• дискретных входов, не более	16
• дискретных выходов, не более	12
• аналоговых входов, не более	8

Коммуникационный модуль	LOGO! CM LON
<p>Конструкция</p> <p>Габариты</p> <p>Масса</p> <p>Степень защиты корпуса</p> <p>Подключение внешних цепей:</p> <ul style="list-style-type: none"> • контакты • сечение проводников 	<p>36 x 90 x 53 мм</p> <p>50 г</p> <p>IP 20</p> <p>Под винт</p> <p>Кабель 2 x 2 x 0.8 мм²</p>
Данные для заказа	
Описание	Заказной номер
<p>Коммуникационный модуль LOGO! CM LON</p> <p>модуль ведущего устройства LON Works, 16 виртуальных дискретных входов, 12 виртуальных дискретных выходов, 8 виртуальных аналоговых входов, монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения</p>	<p>6BK1 700-0BA30-0AA0</p>

Модули LOGO!Contact



Обзор

Модули LOGO! Contact предназначены для бесшумной коммутации цепей трехфазного переменного тока напряжением до 400В с активной нагрузкой до 20А или асинхронными электродвигателями мощностью до 4 кВт. LOGO! Contact не имеют интерфейса для подключения к внутренней шине логического модуля LOGO! Управление их работой осуществ-

ляется через дискретные выходы логического модуля или модуля расширения DM8/ DM16.

Модули выпускаются в корпусах размерами 36x72x55 мм со степенью защиты IP 20 и имеют две модификации:

- LOGO! Contact 24 с напряжением питания обмотки электромагнита =24В.
- LOGO! Contact 230 с напряжением питания обмотки электромагнита ~230В.

Модули могут монтироваться на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность.

Технические данные

Модуль	LOGO!Contact 24	LOGO!Contact 230
Цель управления		
Номинальное напряжение обмотки электромагнита	=24 В	~230 В
Частота переменного тока	-	50/60 Гц
Силовая цепь		
Коммутационная способность в цепи трехфазного переменного тока напряжением 400В:		
• категория AC1 - активная нагрузка, температура до +55°C:		
- коммутируемый ток	20 А	20 А
- коммутируемая мощность	13 кВт	13 кВт
• категории AC2 и AC3 – асинхронные электродвигатели с короткозамкнутым ротором		
- коммутируемый ток	8.4 А	8.4 А
- коммутируемая мощность	4 кВт	4 кВт
Защита от коротких замыканий		
• тип 1	25 А	25 А
• тип 2	10 А	10 А
Сечение подключаемых проводов	2 x (0.75...2.5) мм ² , 1 x 4 мм ²	2 x (0.75...2.5) мм ² , 1 x 4 мм ²
Конструкция		
Габариты	36 x 90 x 55 мм	36 x 90 x 55 мм
Масса	90 г	90 г
Диапазон температур:		
• рабочий	-25 ... +55 °С	-25 ... +55 °С
• хранения и транспортировки	-50 ... +80 °С	-50 ... +80 °С
Степень защиты корпуса	IP 20	IP 20

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Модули LOGO!Contact	
для коммутации цепей трехфазного переменного тока напряжением 400 В, активная нагрузка до 20 А, трехфазные асинхронные короткозамкнутые двигатели мощностью до 4 кВт, монтаж на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность:	
• LOGO! Contact 24: питание обмотки электромагнита =24 В	6ED1 057-4CA00-0AA0
• LOGO! Contact 230: питание обмотки электромагнита ~230 В, 50/60Гц	6ED1 057-4EA00-0AA0

Блоки питания LOGO!Power

Обзор

Стабилизированные блоки питания LOGO! Power предназначены для питания логических модулей LOGO!, их входных и выходных цепей, а также любых других нагрузок. Они обеспечивают стабильность выходного напряжения, защиту нагрузки от коротких замыканий, могут использоваться как в промышленных, так и в офисных условиях.

В зависимости от типа блока питания выходное напряжение может составлять 12 или 24 В постоянного тока. Блоки питания с выходным напряжением =12 В имеют две модификации, рассчитанные на мощность 30 и 60 Вт. Блоки питания с выходным напряжением =24 В имеют три модификации, рассчитанные на мощность 30, 60 и 90 Вт.

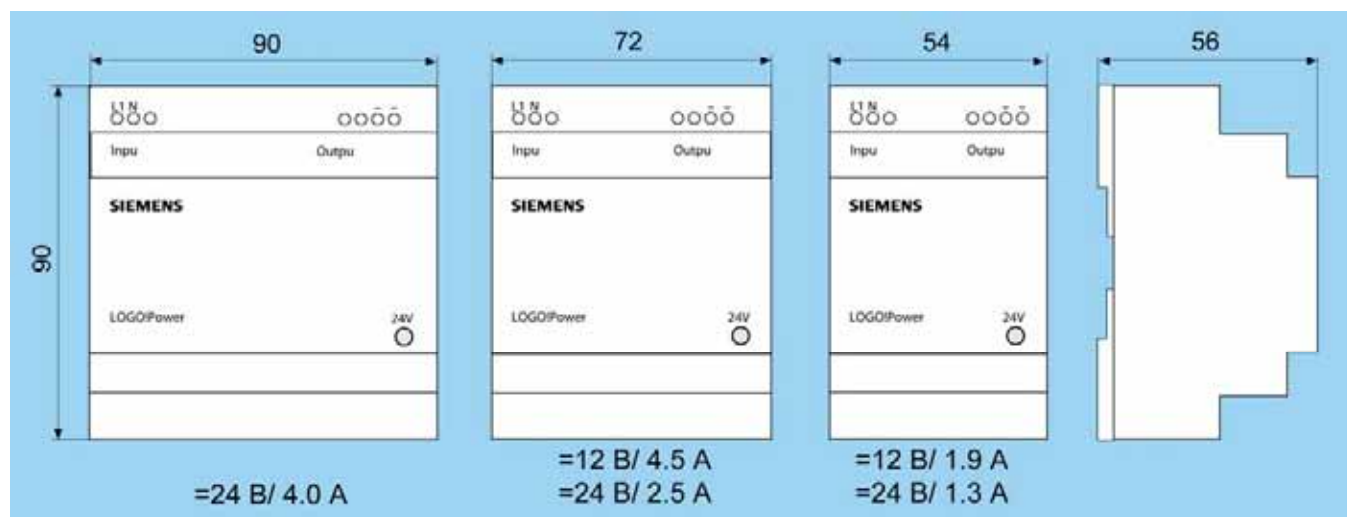
Во всех блоках питания существует возможность регулировки уровня выходного напряжения. Для увеличения нагрузочной способности допускается параллельное включение двух блоков питания, выходные напряжения которых отличаются друг от друга не более чем на 0,2%.

Конструкция

Стабилизированные блоки питания LOGO! Power выпускаются в пластиковых корпусах со степенью защиты IP 20 размерами 54x90x52, 72x90x52 и 90x90x52 мм. Они оснащены одной парой клемм для подключения к источнику питания и двумя парами клемм для подключения цепей нагрузки.



Модули крепятся на 35 мм профильные шины DIN в вертикальном положении (клеммы для подключения внешних цепей вверху). Для обеспечения нормальных условий охлаждения вокруг каждого блока питания оставляются монтажные зазоры шириной 2 см.



Технические данные

Модуль LOGO!Power	12 В/ 1.9 А	12 В/ 4.5 А	24 В/ 1.3 А	24 В/ 2.5 А	24 В/ 4 А
Цель входного напряжения					
Входное напряжение:					
• номинальное значение	~100...240 В	~100...240 В	~100...240 В	~100...240 В	~100...240 В
• допустимый диапазон изменений	~85...264 В	~85...264 В	~85...264 В	~85...264 В	~85...264 В
Частота переменного тока	47 ... 63 Гц	47 ... 63 Гц	47 ... 63 Гц	47 ... 63 Гц	47 ... 63 Гц
Допустимый перерыв в питании при ~187 В	40 мс	40 мс	40 мс	40 мс	40 мс
Входной ток	0.30 ... 0.18 А	0.73 ... 0.43 А	0.48 ... 0.30 А	0.85 ... 0.50 А	1.95 ... 0.97 А
Импульсный ток включения при +25°C, не более	15 А	30 А	15 А	30 А	
Защита прибора	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя	Внутренняя
Рекомендуемый автоматический выключатель в цепи питания, ток/ характеристика по IEC 898	16 А/ В или 10 А/ С	16 А/ В или 10 А/ С	16 А/ В или 10 А/ С	16 А/ В или 10 А/ С	16 А/ В или 10 А/ С

Модуль LOGO!Power	12 В/ 1.9 А	12 В/ 4.5 А	24 В/ 1.3 А	24 В/ 2.5 А	24 В/ 4 А
Цель нагрузки					
Номинальное выходное напряжение	=12 В ± 3%	=12 В ± 3%	=24 В ± 3%	=24 В ± 3%	=24 В ± 3%
Пульсация выходного напряжения, не более	200 мВ	200 мВ	250 мВ	250 мВ	250 мВ
Диапазон настроек выходного напряжения	=11.1 ... 12.9 В	=11.1 ... 12.9 В	=22.2 ... 25.8 В	=22.2 ... 25.8 В	=22.2 ... 25.8 В
Номинальное значение выходного тока	1.9 А	4.5 А	1.3 А	2.5 А	4.0 А
Ограничение выходного тока, типовое значение	2.4 А	4.5 А	1.6 А	2.8 А	4.7 А
КПД при полной нагрузке, типовое значение	80 %	85 %	82 %	87 %	89 %
Условия эксплуатации					
Диапазон температур:					
• хранения и транспортировки	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С	-40 ... +70 °С
• рабочий	-20 ... +55 °С	-20 ... +55 °С	-20 ... +55 °С	-20 ... +55 °С	-20 ... +55 °С
Степень защиты	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
Степень загрязнения среды	2	2	2	2	2
Относительная влажность	Климатическая категория 3К3 по EN 60721, относительная влажность 5 ... 95 %, без конденсата				
Электромагнитная совместимость					
Генерация шумов	EN 50081-1, класс В по EN 55022				
Стойкость к шумам	EN 50081-2				EN 61000-6-2, EN 61000-4-2/-3/-4/-5/-6/-11
Безопасность					
Класс безопасности	II по IEC 536/VDE 0106 T1				
Марка CE	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Сертификат UL/CSA	UL 508 / CSA 22.2	UL 508 / CSA 22.2	UL 508 / CSA 22.2	UL 508 / CSA 22.2	UL 508
Одобрение FM	Класс I, раздел 2, T4	Класс I, раздел 2, T4	Класс I, раздел 2, T4	Класс I, раздел 2, T4	Класс I, раздел 2, группы А, В, С, D, T4
Гальваническое разделение входных и выходных цепей	Выходное напряжение SELV по EN 60950 и EN 50178				
Конструкция					
Габариты корпуса	54x90x52 мм	72x90x52 мм	54x90x52 мм	72x90x52 мм	90x90x52 мм
Сечение подключаемых проводников	1 x 2.5 мм ² (AGW 14) или 2 x 1.5 мм ² (AGW 16)				
Масса	0.2 кг	0.4 кг	0.2 кг	0.4 кг	0.34 кг

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Блоки питания LOGO!Power с выходным напряжением =12 В входное напряжение ~120/230В, 50/60 Гц, защита цепей нагрузки от коротких замыканий, монтаж на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность,:	
• LOGO! Power =12В/ 1.9А, 30 Вт	6EP1 321-1SH02
• LOGO! Power =12В/ 4.5А, 60 Вт	6EP1 322-1SH02
Блоки питания LOGO!Power с выходным напряжением =24 В входное напряжение ~120/230В, 50/60 Гц, защита цепей нагрузки от коротких замыканий, монтаж на 35 мм профильную шину DIN или на плоскую поверхность,:	
• LOGO! Power =24В/ 1.3А, 30 Вт	6EP1 331-1SH02
• LOGO! Power =24В/ 2.5А, 60 Вт	6EP1 332-1SH42
• LOGO! Power =24В/ 4.0А, 90 Вт	6EP1 332-1SH51

Монтажные комплекты

Обзор

Монтажные комплекты LOGO!/ SIPLUS позволяют монтировать логические модули на фронтальных панелях шкафов управления и повышать степень их защиты до уровня IP 30 или IP 65. Толщина стенки шкафа не должна превышать 8 мм.

Поставляется четыре варианта монтажных комплектов:

- Комплект 4PU, предназначенный для установки одного модуля LOGO! Basic или LOGO! Pure.
- Комплект 4PU, предназначенный для установки одного модуля LOGO! Basic, позволяющий использовать клавиатуру модуля.
- Комплект 8PU, предназначенный для установки двух логических модулей или одного логического и двух модулей расширения.
- Комплект 8PU с клавиатурой. Аналогичен предшествующему комплекту, но позволяет использовать клавиатуру LOGO!

В состав всех комплектов входит монтажная рамка с уплотнительными прокладками, два упора для установки монтажной рамки на фронтальной панели или дверце шкафа управления, 4 винта для крепления фронтальной крышки и прозрачная фронтальная крышка. В монтажном комплекте 8PU с клавиатурой фронтальная крышка снабжена мягкой формован-



ной вставкой, позволяющей работать с клавиатурой LOGO! В остальных монтажных комплектах фронтальная крышка выполнена из прозрачного пластика.

Монтаж без фронтальной крышки обеспечивает степень защиты IP 30, с фронтальной крышкой – IP 65.



Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Монтажные комплекты для монтажа логических модулей LOGO! на фронтальных панелях или дверях шкафов управления, степень защиты IP 30 или IP 65	
<ul style="list-style-type: none"> • монтажный комплект 4PU: для установки одного логического модуля • монтажный комплект 4PU: для установки одного логического модуля, обеспечение возможности работы с клавиатурой LOGO! • монтажный комплект 8PU: для установки двух логических модулей или одного логического модуля и до двух модулей расширения • монтажный комплект 8PU с клавиатурой: для установки двух логических модулей или одного логического модуля и до двух модулей расширения, обеспечение возможности работы с клавиатурой LOGO! 	6AG1 057-1AA00-0AA0 6AG1 057-1AA00-0AA3 6AG1 057-1AA00-0AA1 6AG1 057-1AA00-0AA2

Программатор модулей памяти LOGO!PROM

Обзор

Программатор LOGO!PROM позволяет тиражировать запрограммированные модули памяти LOGO!. За один цикл он позволяет записывать программу в восемь модулей памяти.

Программирование может выполняться двумя способами:

- С применением пилотного модуля памяти: в программатор устанавливается запрограммированный модуль памяти, из которого выполняется перенос программы в другие модули памяти.
- С использованием программного обеспечения LOGO!SoftComfort: программатор подключается к компьютеру, оснащенный программным обеспечением LOGO!SoftComfort. В процессе программирования про-

грамма переносится из памяти компьютера в модули памяти LOGO! Подключение программатора LOGO!PROM к компьютеру выполняется соединительным кабелем LOGO! – PC.



Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Программатор LOGO!PROM для программирования модулей памяти LOGO! С использованием пилотного запрограммированного модуля или программного обеспечения LOGO!SoftComfort	6AG1 057-1AA01-0BA5

Соединительный кабель LOGO! - PC



Обзор

Соединительный кабель LOGO!-PC используется:

- Для непосредственного программирования и интерактивной отладки программы логического модуля LOGO! с компьютера, оснащенного программным

обеспечением LOGO!SoftComfort.

- Для подключения к компьютеру, оснащено программным обеспечением LOGO!SoftComfort, программатора LOGO!PROM.

Подключение к компьютеру выполняется через последовательный интерфейс RS 232, для чего кабель оснащен 9-полюсным гнездом соединителя D-типа.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Соединительный кабель PC-LOGO! для программирования логических модулей LOGO! с компьютера, оснащенного программным обеспечением LOGO! Soft Comfort	6ED1 057-1AA00-0BA0

Имитатор входных сигналов



Обзор

Имитатор предназначен для отладки программ логических модулей LOGO! 12/24RC, LOGO! 12/24RCo, LOGO! 24 и LOGO! 24o. Он выполнен в виде платы с

жесткими выводами для подключения к входам логического модуля и оснащен 6 переключателями для формирования входных дискретных сигналов, а также двумя потенциометрами для формирования входных аналоговых сигналов 0...10 В. Питание на имитатор подается от логического модуля.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Имитатор входных сигналов LOGO! с 6 переключателями и двумя потенциометрами, для отладки программ логических модулей LOGO!, оснащенных встроенными аналоговыми входами	6AG1 057-1AA02-0AA0

Программное обеспечение LOGO!SoftComfort

Обзор

Разработка программ логических модулей LOGO! может выполняться с помощью пакета LOGO!SoftComfort, установленного на программаторе или компьютере. Пакет LOGO!SoftComfort работает под управлением операционных систем Windows 95/ 98/ NT 4.0/ ME/ 2000/ XP, Linux и MAC OS X. Он может быть использован в клиент/ серверных приложениях и обеспечивает максимальное удобство разработки, отладки, документирования и архивирования программ логических модулей LOGO!

Разработка и отладка программы может выполняться в автономном режиме без связи между компьютером и модулем LOGO!, а также в интерактивном режиме. В последнем случае связь между компьютером и логическим модулем устанавливается с помощью соединительного кабеля PC – LOGO.

Функции

LOGO! Soft Comfort V5.0 позволяет:

- Выполнять разработку программ для логических модулей LOGO! всех поколений: от 6ED1... - 0BA0 до 6ED1... - 0BA5.
- Выполнять разработку, отладку, документирование и архивирование программ LOGO! Как в автономном, так и в интерактивном режиме.
- Использовать для разработки программы языки LAD (язык релейно-контактных символов) и FBD.
- Выполнять настройку параметров модулей и используемых функций.
- Разрешать или запрещать автоматический переход с зимнего времени на летнее и наоборот.
- Осуществлять быстрый просмотр всей или некоторой части программы.
- Использовать символьную адресацию для входов, выходов и функций. Вводить комментарии для всех переменных и функций.



- Моделировать работу программы модуля LOGO! на компьютере. Загружать готовую программу в логический модуль или считывать программу из памяти логического модуля.
- Отображать состояния всех переменных и функций в режиме моделирования работы программы или в процессе работы программы в логическом модуле.
- Сохранять программу на жестком диске компьютера.
- Производить сравнение программ логических модулей.
- Запускать и останавливать выполнение программы логическим модулем.
- Определять состав функций, сохраняющих свои состояния при перебоих в питании логического модуля.
- Формировать тексты оперативных сообщений, включать в них необходимые значения параметров, и определять условия их появления на экране логического модуля.
- Использовать в процессе проектирования функции копирования, вырезания, вставки и т.д.
- Использовать мощную систему оперативной помощи и подсказок и т.д.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
LOGO!SoftComfort V5.0 пакет для компьютерной разработки программ логических модулей LOGO!; работа под управлением операционных систем Windows 95/ 98/ NT 4.0/ ME/ 2000/ XP, Linux и MAC OS X; автономный или интерактивный режим работы; языки программирования LAD и FBD; эмуляция работы разрабатываемых программ	6ED1 058-0BA01-0YA0
LOGO!SoftComfort V5.0 Upgrade пакет расширения сервисных возможностей программного обеспечения LOGO!SoftComfort версий 1.0, 2.0, 3.0 до уровня версии 5.0	6ED1 058-0CA01-0YE0
Соединительный кабель PC-LOGO! для программирования логических модулей LOGO! с компьютера, оснащенного программным обеспечением LOGO!SoftComfort	6ED1 057-1AA00-0BA0

Общие сведения



Обзор

Семейство SIPLUS включает в свой состав функциональные аналоги логических модулей LOGO! По своему функциональному назначению, электрическим, временным и другим параметрам модули SIPLUS не отличаются от соответствующих моделей модулей LOGO!, но способны работать в более тяжелых условиях эксплуатации:

- Диапазон рабочих температур от -25 до +70°C или от -40 до +70°C.
- Относительная влажность до 98% при температуре +55 °C или до 45% при температуре до +70 °C.

- Вибрационные нагрузки со скоростью изменения частотных циклов 1 октава в минуту в диапазоне частот от 10 до 57 Гц с постоянной амплитудой 0.35 мм, в диапазоне частот от 57 до 150 Гц с постоянным ускорением 1g при монтаже на профильную шину DIN и 2g при монтаже на плоскую поверхность с креплением винтами. Соответствие требованиям стандарта IEC 68, часть 2-6.
- Ударные нагрузки с ускорением 15g в течение 11 мс. Соответствие требованиям стандарта IEC 68, часть 2-27.
- Временное обледенение печатных плат при температурах от -25 до 0 °C в соответствии с требованиями стандарта IEC 721 3-3, класс 3K3.

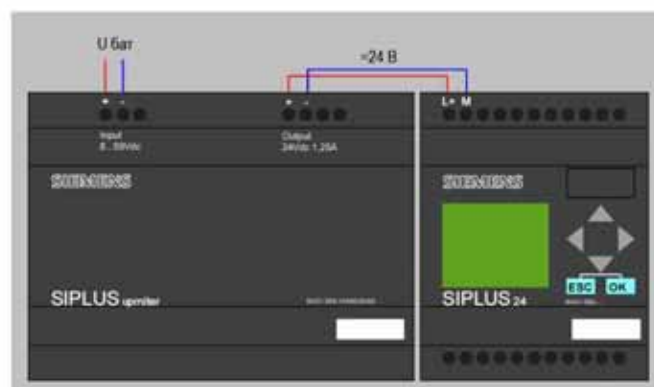
Во время работы в логических модулях SIPLUS LOGO! с встроенным дисплеем могут наблюдаться следующие явления:

- Погасание изображения на дисплее при температуре выше +55°C.
- Повышение яркости изображения при температурах от 0°C и ниже.
- Полное восстановление свойств дисплея и изображения на нем при возврате в диапазон температур от 0 до +55°C.

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
<p>Логические модули до 130 функций на программу, монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • питание/входы/выходы: =12 или 24В/=12 или 24В/реле; 6 дискретных и 2 универсальных входа; 4 релейных выхода; часы реального времени: <ul style="list-style-type: none"> - SIPLUS LOGO! 12/24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 12/24RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 12/24RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: =24В/=24В/=24В; 6 дискретных и 2 универсальных входа; 4 транзисторных выхода: <ul style="list-style-type: none"> - SIPLUS LOGO! 24 с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24o без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24o без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: ≅24В/≅24В/реле; 8 дискретных входов; 4 релейных выхода, часы реального времени: <ul style="list-style-type: none"> - SIPLUS LOGO! 24RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 24RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C • питание/входы/выходы: ≅115 или 230В/≅115 или 230В/реле; 8 дискретных входов; 4 релейных выхода, часы реального времени: <ul style="list-style-type: none"> - SIPLUS LOGO! 230RC с встроенным дисплеем и клавиатурой, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 230RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -25 ... +70 °C - SIPLUS LOGO! 230RCo без встроенного дисплея и клавиатуры, -40 ... +70 °C 	<p>6AG1 052-1MD00-2BA5 6AG1 052-2MD00-2BA5 6AG1 052-2MD00-2BY5 6AG1 052-1CC00-2BA5 6AG1 052-2CC00-2BA5 6AG1 052-2CC00-2BY5 6AG1 052-1HB00-2BA5 6AG1 052-2HB00-2BA5 6AG1 052-2HB00-2BY5 6AG1 052-1FB00-2BA5 6AG1 052-2FB00-2BA5 6AG1 052-2FB00-2BY5</p>
<p>Модули ввода-вывода дискретных сигналов DM8 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS LOGO! DM8, -25 ... +70 °C <ul style="list-style-type: none"> - DM8 12/24R: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =12 или 24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 12/24: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24: питание =24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24R: питание ≅24В; 4 дискретных входа ≅24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 230R: питание ≅115 или 230В; 4 дискретных входа ≅115 или 230В; 4 релейных выхода до 5А • SIPLUS LOGO! DM8, -40 ... +70 °C <ul style="list-style-type: none"> - DM8 12/24R: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =12 или 24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 12/24: питание =12 или 24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24: питание =24В; 4 дискретных входа =24В; 4 транзисторных выхода =24В/0.3А - DM8 24R: питание ≅24В; 4 дискретных входа ≅24В; 4 релейных выхода до 5А - DM8 230R: питание ≅115 или 230В; 4 дискретных входа ≅115 или 230В; 4 релейных выхода до 5А 	<p>6AG1 055-1MB00-2XB1 6AG1 055-1PB00-2XB0 6AG1 055-1CB00-2XB0 6AG1 055-1HB00-2XB0 6AG1 055-1FB00-2XB1 6AG1 055-1MB00-2BY1 6AG1 055-1PB00-2BY0 6AG1 055-1CB00-2BY0 6AG1 055-1HB00-2BY0 6AG1 055-1FB00-2BY1</p>
<p>Модуль ввода аналоговых сигналов AM2 монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения, диапазоны измерений 0...10В или 0...20мА</p> <ul style="list-style-type: none"> • SIPLUS AM2, -25 ... +70 °C • SIPLUS AM2, -40 ... +70 °C 	<p>6AG1 055-1MA00-2XB0 6AG1 055-1MA00-2BY0</p>
<p>Модуль вывода аналоговых сигналов SIPLUS LOGO! AM2 AQ монтаж на 35 мм профильную шину DIN, интерфейс подключения модулей расширения, диапазон измерений выходных сигналов 0 ... 10В, разрешение 10 бит, -40 ... +70 °C</p>	<p>6AG1 055-1MM00-2BY0</p>

Модуль SIPLUS Upmiter



Обзор

Достаточно часто логические модули семейства SIPLUS используются в установках с питанием системы управления от аккумуляторной батареи. В зависимости от степени заряда аккумуляторной батареи напряжение на ее зажимах может меняться в широких пределах, выходя за допустимые границы уровня напряжения питания логического модуля.

Модуль SIPLUS Upmiter выполняет функции буферного устройства, стабилизирующего свое выходное напряжение при изменении входного напряжения в широких пределах. Он устанавливается между аккумуляторной батареей и логическим модулем, обеспечивая сохранение работоспособности системы

управления при различных уровнях напряжения аккумуляторной батареи.

Конструкция

Модуль SIPLUS Upmiter выпускается в пластиковом корпусе размерами 126x90x55 мм со степенью защиты IP 20. Он оснащен одной парой клемм для подключения к аккумуляторной батарее и одной парой клемм для подключения нагрузки. Модули крепятся на 35 мм профильные шины DIN в вертикальном положении или горизонтальном положении. Для обеспечения нормальных условий охлаждения вокруг каждого блока питания оставляются монтажные зазоры шириной 2 см.

Технические данные

Модуль	SIPLUS Upmiter
Входное напряжение U _{бат} :	=8 ... 59 В
<ul style="list-style-type: none"> защита от неправильной полярности напряжения 	Нет
Выходное напряжение	=20.4 ... 28.8 В
Выходной ток	1.25 А
Потребляемая мощность, типовое значение	6 Вт
Степень защиты корпуса	IP 20
Габариты корпуса	126x90x55 мм
Масса	0.23 кг
Диапазон рабочих температур:	
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальная установка вертикальная установка 	-25 ... +70 °С -25 ... +50 °С

Данные для заказа

Описание	Заказной номер
Модуль SIPLUS Upmiter входное напряжение =8 ... 59 В, номинальное выходное напряжение =24 В, выходной ток 1.25 А	6AG1 053-1AA00-2AA0