Технические данные



Обзор главы

Раздел	Описание	Стр.
A.1	Общие технические данные	A-3
A.2	СРU 212, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока	A6
A.3	CPU 212, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	A-8
A.4	СРU 212, источник питания перем. тока, входы перем. тока, выходы перем. тока	A-10
A.5	CPU 212, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	A-12
A.6	СРU 212, источник питания перем. тока, входы перем. тока 24 В, выходы перем. тока	A-14
A.7	СРU 214, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока	A-16
A.8	CPU 214, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	A-18
A.9	СРU 214, источник питания перем. тока, входы перем. тока, выходы перем. тока	A-20
A.10	CPU 214, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	A-22
A.11	СРU 214, источник питания перем. тока, входы перем. тока 24 В, выходы перем. тока	A-24
A.12	CPU 215, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока	A-26
A.13	CPU 215, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	
A.14	CPU 216, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока	
A.15	CPU 216, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы	A-32
A.16	Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока	A-34
A.17	Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 120 В перем. тока	A-35
A.18	Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока	A-36
A.19	Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В перем. тока	A-37
A.20	Модуль расширения ЕМ 222, цифровой вывод 8 х 24 В пост. тока	A-38
A.21	Модуль расширения ЕМ 222, цифровой вывод 8 х реле	A-39
A.22	Модуль расширения ЕМ 222, цифровой вывод 8 х 120/230 В перем. тока	A-40
A.23	Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока /4 выхода 24 В пост. тока	A-41
A.24	Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока /4 релейных выхода	A-42

Раздел	Описание	Стр.
A.25	Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод 4 входа 120 В перем. тока /4 выхода 120/230 В перем. тока	A-43
A.26	Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод 8 входов 24 В пост. тока /8 релейных выходов	A-44
A.27	Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод 16 входов 24 В пост. тока /16 релейных выходов	A-46
A.28	Модуль расширения ЕМ 231, аналоговый ввод, АІ 3 х 12 бит	A-48
A.29	Модуль расширения ЕМ 235, аналоговый ввод/вывод АІ 3/АО 1 х 12 бит	A-53
A.30	Модуль памяти 8 К х 8	A-60
A.31	Модуль памяти 16 K x 8	A-61
A.32	Батарейный модуль	A-62
A.33	Кабель РС/РРІ	A-63
A.34	Кабель для модулей расширения	A-64
A.35	Имитатор входных сигналов пост. тока для CPU 212	A-65
A.36	Имитатор входных сигналов пост. тока для CPU 214	A-66
A.37	Имитатор входных сигналов пост. тока для CPU 215/216	A-67

А.1 Общие технические данные

Национальные и международные стандарты

Приведенные ниже национальные и международные стандарты были привлечены для установления соответствующих показателей производительности и технических данных для испытания изделий серии S7–200. Таблица A–1 определяет согласование с этими директивами.

- Underwriters Laboratories, Inc.®: UL 508, зарегистрировано (Industrial Control Equipment)
- Canadian Standards Association: CSA C22.2 номер 142, испытано (Process Control Equipment)
- Factory Mutual Research: FM класс I, категория 2, группы участков опасности A, B, C и D, T4A
- VDE 0160: Электронные устройства для использования в сильноточных установках
- Директива ЕС для низких напряжений EN 61131–2: Системы автоматизации требования к устройствам
- Директива ЕС по электромагнитной совместимости 89/336/EWG

Стандарты по излучению электромагнитных помех:

EN 50081-1: Окружающая среда жилой, промысловой зоны и зоны легкой промышленности

EN 50081-2: Окружающая среда промышленной зоны

Стандарты по устойчивости к электромагнитным помехам:

EN 50082-2: Окружающая среда промышленной зоны

Технические данные

CPU S7–200 и все модули расширения S7–200 соответствуют техническим данным, приведенным в таблице A–1.

Таблица A-1. Технические данные изделий серии S7-200

Условия окружающей среды - Транспо	ртировка и хранение
IEC 68–2–2, Тест Вb, сухое тепло & IEC 68–2–1, Тест Ab, холод	от –40°C до +70°C
IEC 68-2-30, Тест Db, влажн. тепло	от 25°C до 55°C, влажность воздуха 95%
IEC 68-2-31, Опрокидывание	100 мм, четырехкратно, без упаковки
IEC 68-2-32, Свободное падение	1 м, пятикратно, в посылочной упаковке
Условия окружающей среды - Эксплуа	тация
Рабочий диапазон	от 0°C до 55°C, макс. влажность воздуха 95% без конденсации
IEC 68-2-14, Тест Nb	от 5°C до 55°C, 3°C/мин
IEC 68–2–27 Требования в отношении механич. толчков	15 г, импульс 11 мс, 6 ударов по каждой из 3 осей
IEC 68–2–6 Синусоидальные колебания	0,35 мм "пик–пик" 10 - 57 Гц; 2 г монтаж на коммутационной панели, 1 г монтаж на профильной шине, 57 - 150 Гц; 10 отклонений на ось, 1 октава/ мин
EN 60529, IP20 Механическая защита	Защита от прямого соприкосновения с высоким напряжением рассчитана как для стандартных зондов. Требуется внешняя защита от пыли, грязи, воды и инородных тел с максимальным диаметром 12,5 мм.

Электромагнитная совместимость — Устойч	ивость к помехам 1
IEC 801-2 Электростатический разряд	Разряд через воздух на всех поверхностях и в коммуникационных портах: 8 кВ
IEC 801–3 Излучаемое электромагнитное поле	26 МГц - 1 ГГц 10 В/м, модуляция 80% с частотой 1 кГц сигнал 900 МГц \pm 5 МГц, 10 В/м, относительная длительность включения 50%, частота повторения 200 Гц
IEC 801–4 Уровень быстрых переходных помех	2 кВ, 5 кГц в цепи присоединения к системному напряжению переменного и постоянного тока (АС и DC) 2 кВ, 5 кГц в соединительных клеммах для цифровых входов/выходов и связи
IEC 801-5 Устойчивость к импульсам	2 кВ асимметрично, 1 кВ симметрично 5 положительных/5 отрицательных импульсов, фазовый угол 0°, +90°, – 90° (электрические цепи 24 В постоянного тока требуют внешней защиты от импульсов тока)
VDE 0160 Непериодическое перенапряжение	в случае электрической линии 85 В переменного тока, фазовый угол 90°, подача пика 390 В, импульс 1,3 мс в случае электрической линии 180 В переменного тока, фазовый угол 90°, подача пика 750 В, импульс 1,3 мс
Электромагнитная совместимость — Создан	ие помех (наведенных и излучаемых) ²
EN 55011, класс A, группа 1, наведенные 1 0,15 - 0,5 МГц 0,5 - 5 МГц 5 - 30 МГц	квази–пик < 79 дБ (мкВ); среднее значение < 66 дБ (мкВ) квази–пик < 73 дБ (мкВ); среднее значение < 60 дБ (мкВ) квази–пик < 73 дБ (мкВ); среднее значение < 60 дБ (мкВ)
EN 55011, класс А, группа 1, излучаемые ¹ 30 МГц - 230 кГц 230 МГц - 1 ГГц	квази–пик 30 дБ(мкВ /м); измеренное при 30 м квази–пик 37 дБ (мкВ/м); измеренное при 30 м
EN 55011, класс В, группа 1, наведенные 3 0,15 - 0,5 МГц 0,5 - 5 МГц 5 - 30 МГц	$<66~\rm д \ (mkB)$ потребляемый квази—пик с лог. частот. до $56~\rm д \ (mkB)$ $<56~\rm д \ (mkB)$ потребляемое среднее значение с лог. частот. до $46~\rm д \ (mkB)$ квази—пик $<56~\rm д \ (mkB)$; среднее значение $<46~\rm д \ (mkB)$ квази—пик $<60~\rm д \ (mkB)$; среднее значение $<50~\rm д \ (mkB)$
EN 55011, класс В, группа 1, излучаемые ³ 30 МГц - 230 кГц 230 МГц - 1 ГГц	квази–пик 30 дБ (мкВ/м); измеренное при 30 м квази–пик 37 дБ (мкВ/м); измеренное при 30 м
Испытание изоляции по высокому напряжен	ию
Электрическая цепь с номинальным напряжением 24/5 В Электрическая цепь 115/230 В относительно	= 500 В (граничные значения - развязка потенциалов) ~ 1500 В
земли Электрическая цепь 115/230 В относительно электрич, цепи 115/230 В	~1500 B ~1500 B
Электрическая цепь 230 В относительно электрич. цепи 24/5 В Электрическая цепь 115 В относительно	~1500 B ~1500 B
электрич. цепи 24/5 В	1300 D

Прибор должен быть смонтирован на заземленной металлической раме. S7-200 должен быть заземлен непосредственно через эту металлическую раму. Кабели проходят вдоль металлических опор.
 Действительно для всех устройств с обозначением EC (European Community).
 Устройство должно быть установлено в заземленном металлическом корпусе. Входная цепь переменного тока должна быть оборудована фильтром (Schaffner FN 680-2,5/06 или сравнимым). Максимальная длина кабеля от фильтра до S7-200: 25 см. Кабельные соединения источника постоянного тока 24 В и питания датчиков должны быть экранированы.

A.2 CPU 212, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока

Номер заказа: 6ES7 212-1AA01-0XB0

Общие характеристики		Выходы, продолжение	
D(III D T)	1(0 90 (2	Задержка процессов переключения	25 мкс ВКЛ, 120 мкс ВЫКЛ
Размеры (Ш х В х Т)	160 х 80 х 62 мм	Импульс тока	4 А, 100 мс
Bec	0,3 кг	Падение напряжения	максим. 1,8 В при максим.
Потребление энергии	5 Вт при нагрузке 1,75 А	надение напряжения	токе
Размер программы пользователя/память	512 слов/EEPROM	Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Объем данных пользователя/память	512 слов/RAM	Защита от короткого замыкания	нет
Поддержание данных	типично 50 час. (миним 8 час. при 40° С)	Входы	
Встроенные І/О ¹	8 входов/6 выходов	Тип входа (IEC 1131–2)	тип 1, токовыводящий
Максимальное число модулей расширения	2	Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов	Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 mA
Время выполнения	1,2 мкс/операцию	Время срабатывания E0.0 - E0.7	макс. 0,3 мс
Внутренние меркеры	128	Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Таймеры	64 таймеров	Источник питания	
Счетчики	64 счетчиков	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Быстрые счетчики	1 программный счетчик (максимум 2 кГц)	Входной ток	типично 60 мА, только СРU 500 мА макс. ток нагрузки
Аналоговый потенциометр	1 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160	Оценка UL/CSA	50 BA
Стандарты		Время задержки	из = 24 В мин. 10 мс
		Импульс тока включения	10 А пик при = 28,8 В
	согласно директиве ЕС	Плавкий предохранитель	1 A, 125 B, инертный
Выходы		(незаменяемый)	, , , 1
Тип выхода Диапазон напряжений	транзисторн., токовый = 20,4 - 28.8 В	Наличный постоянный ток 5 В	260 мА для CPU 340 мА для модулей расширения
Максим. ток нагрузки* на отдельный выход	0 - 40 °C 55 °C 0.75 A 0.50 A	Электрическая развязка	нет
на 2 смежных выхода	на 2 смежных выхода 1,00 А 0,75 А		
все выходы совместно *Линейное	2,23 A 1,/3 A	датчиков пост. тока Диапазон напряжений	= 16.4 - 28.8 B
уменьшение мощности 40 - 55 °C		Диапазон напряжении Пульсации/Паразитные токи	- 10,4 - 28,8 В как в подводимом
уменьшение мощности верт. установка 10 °C		(<10 МГц)	напряжении
Ограничение индуктивной	(на линию)	Наличный постоянный ток 24 В	180 мА < 600
нагрузки отдельный импульс	L/R = 10 MC	Ограничение тока короткого замыкания	мА
повторение	1A L/R = 100 мс 1 Вт потребл. энергия	Электрическая развязка	нет
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1/2 Li ² х частота переключений <1Вт)		
Ток утечки	100 мкА		

В СРU предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

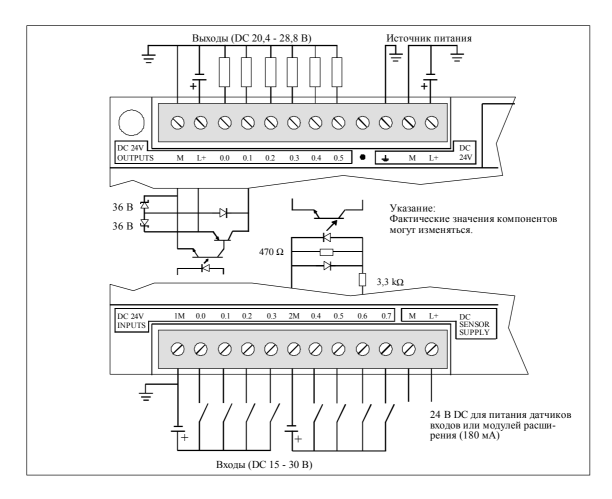


Рис. A-1. Обозначение выводов в CPU 212 DC/DC/DC

A.3 CPU 212, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

Номер заказа: 6ES7 212-1BA01-0XB0

Общие характеристики		Тип входа IEC 1131–2)	тип 1, токоприемный
Размеры (Ш х В х T)	160 х 80 х 62 мм	Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс
Bec	0,4 кг		напряжения
Потребление энергии	6 BT	Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Размер программы пользователя/память	512 слов/EEPROM	Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 mA
Объем данных пользователя/память	512 слов/RAM	Время срабатывания E0.0 - E0.7	макс. 0,3 мс
Поддержание данных	типично 50 час. (миним 8 час. при 40° C)	Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Встроенные І/О ¹	8 входов/6 выходов	Источник питания	
Максимальное число модулей расширения	2	Диапазон напряжений/частот	~ 85-264 В при 47-63 Гц
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	Входной ток	тип. 4 ВА, только CPU 50 ВА макс. ток нагрузки
Поддерживаемые	16 входов/16 выходов	Время задержки	из $\sim 110 \; \mathrm{B}$ мин. $20 \; \mathrm{mc}$
аналоговые І/О	1.2 x///2/2002/2002	Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В
Время выполнения Внутренние меркеры	1,2 мкс/операцию 128	Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Таймеры	64 таймеров	Наличный постоянный ток 5	260 мА для CPU
Счетчики	64 счетчиков	В	340 мА для модулей расширения
Быстрые счетчики	1 программный счетчик (максимум 2 кГц)	Электрическая развязка	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута
Аналоговый потенциометр	1	Warrania warrania	1300 B, 1 Milly Iu
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2	Источник питания датчиков пост. тока	
	согласно VDE 0160	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
n	согласно директиве ЕС	Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	макс. 1 В "пик-пик"
Выходы		(<10 мп ц) ПНаличный постоянный ток	180 mA
Тип выхода	реле, слаботочный контакт	24 B	< 600
Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/~ 250 B	Ограничение тока короткого замыкания	мА
Макс. ток нагрузки	2 А/выход	Электрическая развязка	нет
Импульс перенапряжения	7 А при замкн. контактах	Sherriph reckus pussiona	
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)		
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс		
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой		
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)		
Электрическая развязка катушка-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута		
	~ 1000 В, 1 минута		
Защита от короткого замыкания	нет		

Входы

В СРU предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

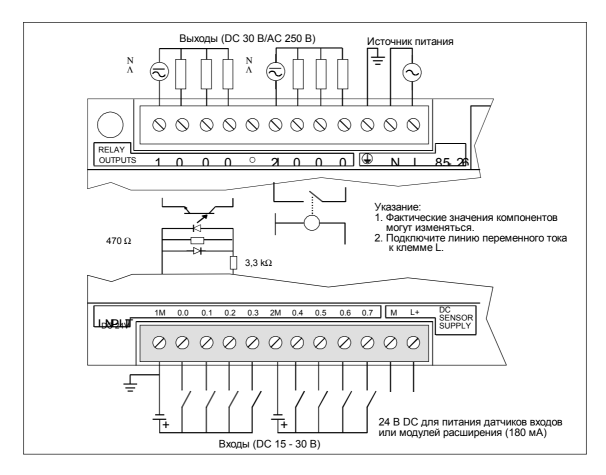


Рис. А-2. Обозначение выводов в СРU 212 АС/DС/реле

A.4 CPU 212, источник питания перем. тока, входы перем. тока, выходы перем. тока

Номер заказа: 6ES7 212-1CA01-0XB0

Номер заказа: 6ES7 2	12-1CA01-0XB0		
Общие характеристики		Выходы, продолжение	
Размеры (Ш x B x T) Вес	160 x 80 x 62 мм 0,4 кг	Задержка процессов переключения	1/2 цикла
Потребление энергии	7 Вт при нагрузке 2,5 A	Импульс тока	30 А пик, 1 цикл/ 10 А пик, 5 циклов
Размер программы пользователя/память	512 слов/EEPROM	Падение напряжения	максим. 1,5 В при максимальном токе
Объем данных пользователя/память Поддержание данных	512 слов/RAM типично 50 час. (миним. 8 час. при 40° C)	Развязка потенциалов Защита от короткого замыкания	~ 1500 В, 1 минута нет
Встроенные І/О ¹	8 входов/6 выходов	Входы	
Максимальное число модулей расширения	2	Тип входа (IEC 1131–2)	тип 1, токоприемный
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	Диапазон при ВКЛ	~ 79 - 135 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов	Номинальное напряжение при ВКЛ	~ 120 В, 60 Гц, 7 мА
Время выполнения	1,2 мкс/операцию	Максимум при ВЫКЛ	~ 20 B, 1 mA
Внутренние меркеры	128	Время срабатывания	тип. 10 мс, макс. 15 мс
Таймеры	64 таймеров	Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Счетчики	64 счетчиков	Источник питания	
Быстрые счетчики	1 программный счетчик (максимум 50 Гц)	Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Аналоговый потенциометр	1	Входной ток	тип. 4 ВА, только СРИ
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2	Время задержки	50 BA макс. ток нагрузки из ~ 110 B мин. 20 мс
	согласно директиве ЕС	Импульс тока включения	
Выходы		∐	20 A пик при ~ 264 B
Тип выхода	триак, переход через 0	Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Диапазон напряжений/частот Коэффициент мощности	~ 20 - 264 B, 47 - 63 Гц от 0,3 до 1,0	Наличный постоянный ток 5 В	320 мА для СРU 280 мА для модулей
цепи тока нагрузки		Электрическая развязка	расширения Да, трансформатор,
Индуктивная нагрузка, ограничение (на провод)	MOV 275 В рабочее напряжение	7	~ 1500 В, 1 минута
Максим. ток нагрузки*	0 - 40 °C 55 °C * 1.20 A 1.00 A	Источник питания датчико	в пост. тока
на отдельный выход на 2 смежных выхода	1,50 A 1,25 A	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
все выходы совместно *Линейное	3,50 A 2,50 A	Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	макс. 1 В "пик-пик"
уменьшение мощности 40 - 55 °C уменьшение мощности верт.		Наличный постоянный ток 24 В	180 мА < 600
установка 10 °C	20 4	Ограничение тока короткого замыкания	мА
Мин. ток нагрузки	30 мА	Электрическая развязка	нет
Ток утечки	1,5 mA, ~ 120 B/ 2,0 mA, ~ 240 B		

¹ В CPU предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

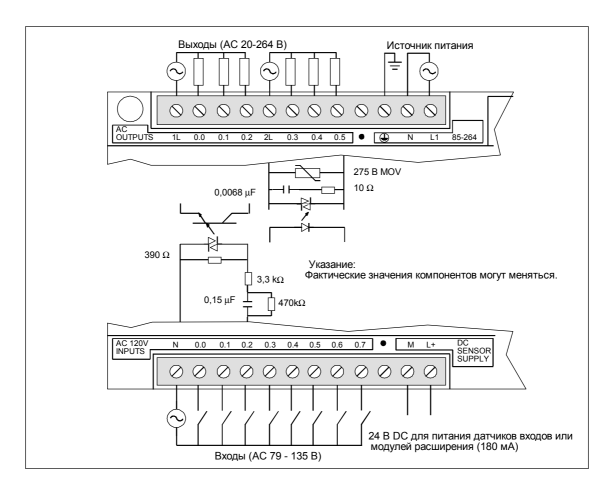


Рис. А-3. Обозначение выводов в СРU 212 АС/АС/АС

A.5 CPU 212, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

Номер заказа 6ES7 212-1BA10-0XB0

0.5		_Выходы	
Общие характеристики		Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Размеры (Ш х В х Т)	160 х 80 х 62 мм	Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/~ 250 B
Вес	0.4 кг	Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Потребление энергии	6 Bt	Импульс перенапряжения	7 А при замкн. контактах
Размер программы	512 слов/EEPROM	Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)
пользователя/память	512 GIOB/EEI ROW	Задержка процессов	макс. 10 мс
Объем данных	510 (0.43)	переключения	10 000 000 механически
пользователя/память Поддержание данных	512 слов/RAM типично 50 час. (миним. 8 час. при 40° C)	Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Встроенные І/О	8 входов/6 выходов	Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Максимальное число	2	Электрическая развязка катушка-контакт	1500 D. 1 www.ma
модулей расширения		контакт-контакт	~ 1500 В, 1 минута
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	2	~ 1000 В, 1 минута
Поддерживаемые	16 входов/16 выходов	Защита от короткого замыкания	нет
аналоговые I/O	то входов/то выходов	Источник питания	
Время выполнения	1,2 мкс/операцию	Диапазон	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Внутренние меркеры	128	напряжений/частот Входной ток	тип. 4 BA, только CPU
Таймеры	64 таймеров	Входной ток	50 ВА макс. ток нагрузки
Счетчики	64 счетчиков	Время задержки	из ~ 110 В мин. 20 мс
Быстрые счетчики	1 программный счетчик	Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В
Аналоговый потенциометр	(максимум 2 кГц) 1	Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
· •	UL 508 CSA C22.2 142	(незаменяемыи) Наличный постоянный ток 5	260 мА для CPU
Стандарты	FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно	В	340 мА для модулей расширения
	директиве ЕС	Электрическая развязка	да, трансформатор,
	•		~ 1500 В, 1 минута
Входы		Источник питания датчиков пост. тока	
Тип входа	токовыводящий	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Диапазон входных напряжений	= 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс	Пульсации/Паразитные токи	макс. 1 В "пик-пик"
Номинальное напряжение	мин. 4 мА	(<10 МГц)	
при ВКЛ		Наличный постоянный ток	180 мА
Максимум при ВЫКЛ	1 мА	24 В Ограничение тока короткого	< 60 MA
Время срабатывания E0.0 - E0.7	макс. 0,3 мс	замыкания	
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута	Электрическая развязка	нет

В СРU предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

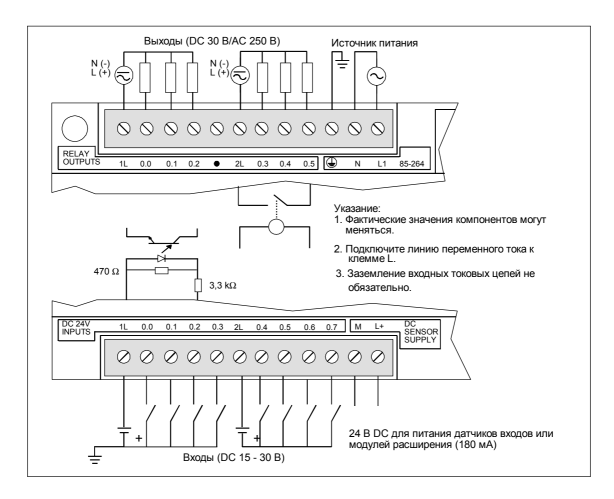


Рис. А-4. Обозначение выводов в СРU 212 АС/DС/реле

А.6 CPU 212, источник питания перем. тока, входы перем. тока 24 В, выходы перем. тока

Номер заказа: 6ES7 212-1DA01-0XB0

160 х 80 х 62 мм
0,4 кг
7 Вт при нагрузке 2,5 А
512 слов/ЕЕРКОМ
512 слов/RAM типично 50 час. (миним 8 час. при 40° C)
8 входов/6 выходов
2
64 входа/64 выхода
16 входов/16 выходов
1,2 мкс/операцию
128
64 таймеров
64 счетчиков
1 программный счетчик (максимум 50 Гц)
1
UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно директиве EC
триак, переход через 0
~ 20 - 264 В, 47 - 63 Гц
от 0,3 до 1,0
MOV 275 В рабочее напряжение
0 - 40 °C 55 °C * 1,20 A 1,00 A 1,50 A 1,25 A 3,50 A 2,50 A
30 мА
1,5 mA, ~ 120 B/

Выходы, продолжение	
Задержка процессов переключения	1/2 цикла
Импульс тока	30 А пик, 1 цикл/ 10 А пик, 5 циклов
Падение напряжения	максим. 1,5 В при максим. токе
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Входы	
Тип входа (IEC 1131-2)	тип 1, токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Номинальное напряжение при ВКЛ	\sim 24 В, 60 Гц, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	~ 5 B, 1 MA
Время срабатывания	тип. 10 мс, макс. 15 мс
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Источник питания	
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Входной ток	тип. 4 ВА, только СРU 50 ВА макс. ток нагрузки
Время задержки	из ~ 110 В мин. 20 мс
Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	320 мА для СРU 280 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута
Источник питания датчико	в пост. тока
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи ($<10~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{u}$)	макс. 1 В "пик-пик"
Наличный постоянный ток 24 В	180 мА < 600
Ограничение тока короткого замыкания	мА
Электрическая развязка	нет

В СРU предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

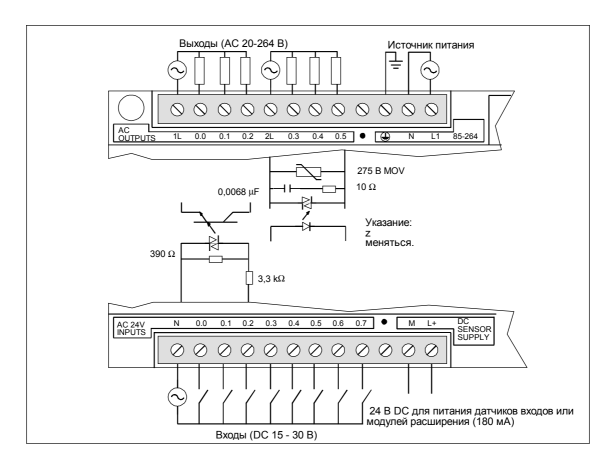


Рис. А-5. Обозначение выводов в СРU 212 АС/АС/АС

A.7 CPU 214, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока

Номер заказа 6ES7 214-1AC01-0XB0

Общие характеристики	
Размеры (Ш x В x T)	197 х 80 х 62 мм
Bec	0,4 кг
Потребление энергии	8 Вт при нагрузке 3 А
Размер программы пользователя/память	2K слов/EEPROM
Объем данных пользователя/память	2К слов/RAM
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн.
Батарейный модуль (не обязательный)	использов.
Встроенные І/О ¹	14 входов/10 выходов
Максимальное число модулей расширения	7
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Внутренние меркеры	256
Таймеры	128 таймеров
Счетчики	128 счетчиков
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) $2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц)$
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц
Импульсные выходы	2 (макс. 4 кГц каждый)
Аналоговый потенциометр	2
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Входы	
Тип входа (IEC 1131–2)	тип 1, токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Максимальное время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2	0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс/макс. 70 мкс
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута

Выходы	
Тип выхода	транзисторн., токовый
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28.8 B
Максим. ток нагрузки* на отдельный выход на 2 смежных выхода все выходы совместно *Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C уменьшение мощности верт.	0 - 40 °C 55 °C 0,75 A 0,50 A 1,00 A 0,75 A 4,00 A 3,00 A
установка 10 °C	(110 111111110)
Ограничение уровня индуктивной нагрузки отдельный импульс	(на линию) L/R = 10 мс 1A L/R = 100 мс
повторение	1 Вт потребл. энергия (1/2 Li ² х частота переключениі < 1Вт)
Ток утечки	100 мкА
Задержка процессов переключения	25 мкс ВКЛ, 120 мкс ВЫК.
Импульс тока	4 A, 100 MC
Падение напряжения	макс. 1,8 В при макс. токе
Развязка потенциалов Защита от короткого замыкания	~ 500 В, 1 минута нет
Источник питания	
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Входной ток	типично 85 мА, только CPU 900 мА макс. ток нагрузки
Оценка UL/CSA	50 BA
Время задержки	$u_3 = 24 \text{ B мин. } 10 \text{ мс}$
Импульс тока включения	10 А пик при = 28,8 В
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	1 А, 125 В, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	340 мА для СРU; 660 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	нет
Источник питания датчиков пост. тока	
Диапазон напряжений	= 16,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи ($<$ 10 М Γ ц)	как в подводимом напряжении
Наличный постоянный ток	280 MA < 600
24 B	
	мА

В СРU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

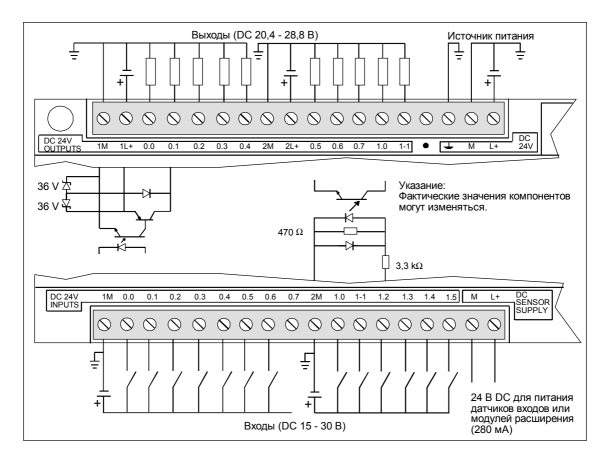


Рис. A-6. Обозначение выводов в CPU 214 DC/DC/DC

A.8 CPU 214, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

Номер заказа 6ES7 214-1BC01-0XB0

Общие характеристики	
Размеры (Ш x В x T)	197 х 80 х 62 мм
Bec	0,5 кг
Потребление энергии	9 BT
Размер программы пользователя/память	2К слов/ЕЕРРОМ
Объем данных пользователя/память	2К слов/RAM
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн. использов.
Батарейный модуль (не обязательный)	
Встроенные І/О 1	14 входов/10 выходов
Максимальное число модулей расширения	7
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Внутренние меркеры	256
Таймеры	128 таймеров
Счетчики	128 счетчиков
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW —счетчик (макс. по $2 \text{ к}\Gamma$ ц) 2 HW —счетчик (макс. по $7 \text{ к}\Gamma$ ц)
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц
Импульсные выходы	2 (макс. каждый 4 кГц)
Аналоговый потенциометр	2
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Входы	
Тип входа (IEC 1131–2)	тип 1, токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 mA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Максимальное время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2	0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс/макс. 70 мкс
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута

Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/~ 250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Импульс перенапряжения	7 А при замкн. контактах
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 1000 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Источник питания	
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Входной ток	тип. 4,5 ВА только СРИ 50 ВА макс. ток нагрузки
Время задержки	из ~ 110 V мин. 20 мс
Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	340 мА для СРU; 660 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута
Источник питания датчиков пост. тока	
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи ($<10~{\rm M}\Gamma_{\rm H}$)	макс. 1 В "пик-пик"
Наличный постоянный ток 24 В	280 мА < 600
Ограничение тока короткого замыкания	мА

Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт

¹ В CPU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

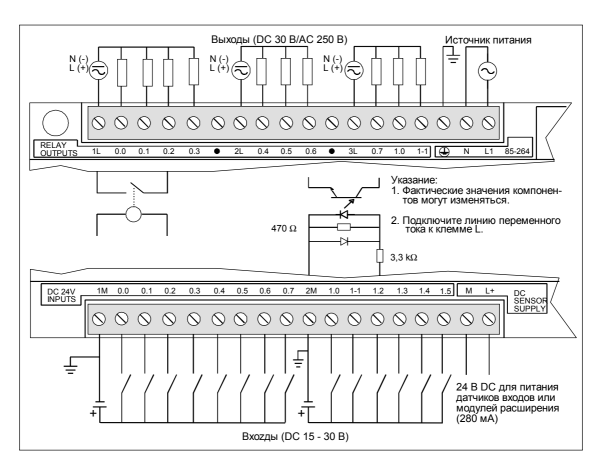


Рис. А-7. Обозначение выводов в СРU 214 АС/DС/реле

A.9 CPU 214, источник питания перем. тока, входы перем. тока, выходы перем. тока

Номер заказа 6ES7 214-1CC01-0XB0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	197 х 80 х 62 мм
Bec	0,5 кг
Потребление энергии	11 Вт при нагруз. 4,25 А
Размер программы пользователя/память	2K слов/EEPROM
Объем данных пользователя/память	2K слов/RAM
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн. использов.
Батарейный модуль (не обязательный)	renombod.
Встроенные І/О 1	14 входов/10 выходов
Максимальное число модулей расширения	7
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Внутренние меркеры	256
Таймеры	128 таймеров
Счетчики	128 счетчиков
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц)
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц
Импульсные выходы	2 (макс. каждый 4 кГц)
Аналоговый потенциометр	2
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно директиве EC
Входы	
Тип входа (IEC 1131-2)	тип 1, токоприемный
Диапазон при ВКЛ	~ 79 - 135 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Номинальное напряжение при ВКЛ	\sim 120 В, 60 Гц, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	~ 20 B, 1 mA
Макс. время срабатывания	от 0,2 мс до 8,7 мс по выбору плюс 15,0 мс при постоянном фильтре 15,2 мс стандартно
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута

	триак, переход через 0
Диапазон	~ 20 - 264 В, 47 - 63 Гц
напряжений/частот Коэффициент мощности	от 0,3 до 1,0
цепи тока нагрузки Индуктивная нагрузка,	MOV 275 В рабочее
ограничение(на провод) Максим. ток нагрузки* на отдельный выход на 2 смежных выхода все выходы совместно *Линейное уменьшение мощности 40 -	напряжение 0 - 40 °C 55 °C* 1,20 A 1,00 A 1,50 A 1,25 A 6,00 A 4,25 A
55 °C уменьшение мощности верт. установка 10 °C	
Мин. ток нагрузки	30 мА
Ток утечки	1,5 мА, ~ 120 В/ 2,0 мА, ~ 240 В
Задержка процессов переключения	1/2 цикла
Импульс тока	30 А пик, 1 цикл/ 10 А пик, 5 циклов
Падение напряжения	макс. 1,5 В при макс. токе
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Источник питания	
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47-63 Гц
Входной ток	тип. 4,5 BA только CPU 50 BA макс. ток нагрузки
Время задержки	из ~ 110 V мин. 20 мс
Импульс тока включения	20 A пик при ~ 264 B
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 A, 250 B, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	440 мА для CPU; 560 мА для модулей
Б	расширения
Электрическая развязка	расширения да, трансформатор, ~ 1500 B, 1 минута
_	да, трансформатор,
Электрическая развязка Источник питания	да, трансформатор,
Электрическая развязка Источник питания датчиков пост. тока	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута = 20,4 - 28,8 В
Электрическая развязка Источник питания датчиков пост. тока Диапазон напряжений Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц) Наличный постоянный ток	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута = 20,4 - 28,8 В макс. 1 В "пик-пик" 280 мА
Электрическая развязка Источник питания датчиков пост. тока Диапазон напряжений Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута = 20,4 - 28,8 В макс. 1 В "пик–пик" 280 мА

Выходы

В СРU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

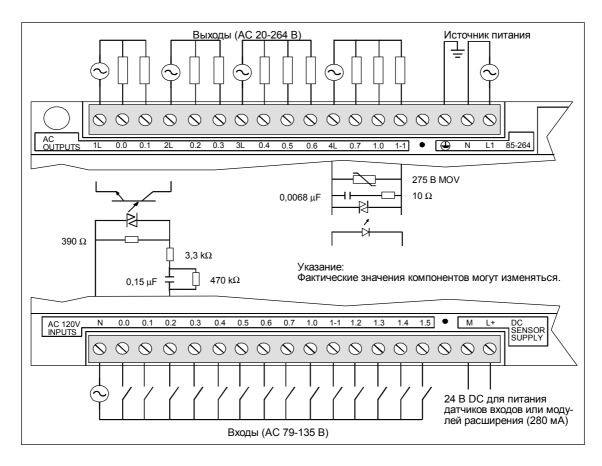


Рис. А-8. Обозначение выводов в СРU 214 АС/АС/АС

A.10 CPU 214, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

Номер заказа: 6ES7 214-1BC10-0XB0

Размеры (III x B x T) 197 x 80 x 62 мм Вес 0,5 кг Потребление энергии 9 BT Размер программы пользователя/память 2K слов/EEPROM Объем данных пользователя/память 2K слов/RAM Буферизация данных/ часов реального времени тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C) Мощный конденсатор Батарейный модуль (не обязательный) 200 дней при постоянн. использов. Ветроенные I/O¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей распирения 7 Поддерживаемые аналоговые I/O 16 входов/16 выходов Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW –счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 1 SW –счетчик (макс. по 7 кГц) Импульсные выходы не рекомендуется Стандарты 2 Стандарты токовыводящий Навасов коды 1 категория 2 согласно директиве ЕС Входы токовыводящий Намасимум при ВЫКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как	Общие характеристики	
Вес 0,5 кг Потребление энергии 9 Вт Размер программы пользователя/память 2K слов/EEPROM Объем данных пользователя/память 2K слов/RAM Буферизация данных/ часов реального времени тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C) Мощный конденсатор Батарейный модуль (не обязательный) 200 дней при постоянн. использов. Встроенные I/O¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 64 входа/64 выхода Поддерживаемые аналоговые I/O 16 входов/16 выходов Веремя выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 256 Таймеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW=программный; НW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 1 SW-счетчик (макс. по 7 кГц) Импульсные выходы 1 кпасс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий = 15 - 30 В, = 35 В при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Номинальное напряжение при ВКЛ 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс - кандартно тип. 30 мкс, макс. 7		197 х 80 х 62 мм
Потребление энергии 9 BT Размер программы пользователя/память 2K слов/ЕЕРROM Объем данных пользователя/память 2K слов/RAM Буферизация данных/ часов реального времени тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C) Мощный конденсатор Батарейный модуль (не обязательный) 200 дней при постоянн. использов. Встроенные I/О¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые аналоговые I/О 16 входов/16 выходов Ветроенные I/О аналоговые I/О 16 входов/16 выходов Ветроенные вистрении ваналоговые I/О 15 входов/16 выходов Поддерживаемые аналоговые I/О 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Выстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГп) Допуск на часы реального времени 1 SW-счетчик (макс. по 7 кГп) Димоговый потенциометр Стандарты 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Ворон стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	* '	
Размер программы пользователя/память 2K слов/EEPROM Объем данных пользователя/память 2K слов/RAM Буферизация данных/ часов реального времени тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C) Мощный конденсатор Батарейный модуль (не обязательный) 200 дней при постоянн. использов. Встроенные I/O1 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые аналоговые I/O 16 входов/16 выходов Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 2 Tип входа 1 категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Токовыводящий = 15 - 30 В, = 35 В при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и НSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс		<i>'</i>
пользователя/память 2К слов/RAM Буферизация данных/ часов реального времени тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C) Мощный конденсатор 200 дней при постоянн. использов. Батарейный модуль (не обязательный) 14 входов/10 выходов Встроенные I/О¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 64 входа/64 выхода Поддерживаемые аналоговые I/O 16 входов/16 выходов Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = програмный; HW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 1 SW-счетчик (макс. по 7 кГц) Импульсные выходы 4 не рекомендуется Стандарты 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения токовыводящий Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - E1.5 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Размер программы	
реального времени (мин. 120 час. при 40 °С) Мощный конденсатор 200 дней при постоянн. использов. Батарейный модуль (не обязательный) 14 входов/10 выходов Встроенные I/O¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые аналоговые I/O 64 входа/64 выхода Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 256 Таймеры 128 таймеров Счетчики 15 SW−счетчик (макс. по 2 кГц) Быстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW−счетчик (макс. по 7 кГц) Допуск на часы реального времени 1 SW−счетчик (макс. по 7 кГц) Импульсные выходы Аналоговый потенциометр 6 минут в месяц Стандарты не рекомендуется 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения 1 мА Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и НSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс		2K слов/RAM
Ватарейный модуль (не обязательный) Встроенные I/O ¹ Максимальное число модулей расширения Поддерживаемые цифровые I/O Поддерживаемые цифровые I/O Время выполнения Внутренние меркеры Счетчики Выстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) Допуск на часы реального времени Импульсные выходы Аналоговый потенциометр Стандарты Тип входа Диапазон входного напряжения При ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания ЕО.0 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 На входов/10 выходов 14 входов/16 выхода 16 входов/16 выходов 128 таймеров 128 таймеров 128 счетчико 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 3 токовыводящий 1 = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс мин. 4 мА 1 мА Время срабатывания ЕО.0 - Е1.5 как в HSC1 и HSC2 Поддерживаемые использов. 1 входов/10 выходов 1 входов/10 выходов 1 входов/16 выходов 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 3 токовыводящий 1 = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс мин. 4 мА 1 мА Время срабатывания ЕО.0 - Е1.5 как в HSC1 и HSC2 Поддерживаемые инфровые 1 входов/16 выходов 1 входов/16 выходов 1 SW-счетчиков 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 2 кГц) 3 токовыводящий 1 = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс мин. 4 мА 1 мА Время срабатывания ЕО.0 - Е1.5 как в HSC1 и HSC2 Поддерживаемые инфровые 1 и входов/16 выходов 1 входов/16 выходов/16 выходов 1 входов/16 выходов 1 в		
Батарейный модуль (не обязательный) 14 входов/10 выходов Встроенные I/O¹ 14 входов/10 выходов Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые цифровые I/O 64 входа/64 выхода Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 256 Таймеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы не рекомендуется Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения 1 токовыводящий Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и НSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Мощный конденсатор	
Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые цифровые ИО 64 входа/64 выхода Поддерживаемые аналоговые I/О 16 входов/16 выходов Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 256 Таймеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы не рекомендуется Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения 1 мА Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс		использов.
Максимальное число модулей расширения 7 Поддерживаемые цифровые I/O 64 входа/64 выхода Время выполнения 0,8 мкс/операцию Внутренние меркеры 256 Таймеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; НW = аппаратный) 1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы не рекомендуется Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения токовыводящий Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и HSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Встроенные І/О 1	14 входов/10 выходов
Поддерживаемые аналоговые I/O	Максимальное число	7
аналоговые I/O Время выполнения Внутренние меркеры Таймеры Счетчики Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) Допуск на часы реального времени Импульсные выходы Аналоговый потенциометр Стандарты Тип входа Диапазон входного напряжения Поминальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания Е0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 Tun входного напряжение при ВКЛ Время срабатывания Е0.0 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 128 таймеров 128 счетчики (макс. по 2 кГп) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) 6 минут в месяц не рекомендуется 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Токовыводящий = 15 - 30 В, = 35 В при 500 мс мин. 4 мА 1 мА		64 входа/64 выхода
Внутренние меркеры Таймеры Счетчики Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) Допуск на часы реального времени Импульсные выходы Аналоговый потенциометр Стандарты Тип входа Диапазон входного напряжения Поминальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 128 таймеров 118 таймеров 128 таймеров 14	Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Таймеры 128 таймеров Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) 2 HW-счетчик (макс. по 2 кГп) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГп) 6 минут в месяц Допуск на часы реального времени Импульсные выходы не рекомендуется 2 Стандарты 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Тип входа токовыводящий = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ время срабатывания E0.0 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 Пл. 30 мкс, макс. 70 мкс	Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Счетчики 128 счетчиков Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) 1 SW −счетчик (макс. по 2 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы не рекомендуется Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения при ВКЛ токовыводящий Номинальное напряжение при ВКЛ токовыводящий Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и НSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Внутренние меркеры	256
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный) 1 SW−счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW−счетчик (макс. по 7 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы Аналоговый потенциометр Стандарты 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Тип входа Диапазон входного напряжения при ВКЛ токовыводящий = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и HSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Таймеры	128 таймеров
(SW = программный; HW = аппаратный) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц) Допуск на часы реального времени 6 минут в месяц Импульсные выходы не рекомендуется Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения при ВКЛ = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ мин. 4 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 как в НSC1 и НSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Счетчики	128 счетчиков
времени Импульсные выходы Аналоговый потенциометр Стандарты Тип входа Диапазон входного напряжения Номинальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 Не рекомендуется 2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC токовыводящий = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс мин. 4 мА 1 мА 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	(SW = программный; HW =	кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7
Аналоговый потенциометр 2 Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы токовыводящий Диапазон входного напряжения = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ мин. 4 мА Время срабатывания Е0.0 - E1.5 как в НSC1 и HSC2 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс		6 минут в месяц
Стандарты UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Тип входа Диапазон входного напряжения Номинальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC мин. 4 мА при 500 мс мин. 4 мА 1 мА 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Импульсные выходы	•
FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC Входы Тип входа токовыводящий Диапазон входного напряжения = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ мин. 4 мА Максимум при ВЫКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Аналоговый потенциометр	
Тип входа Диапазон входного напряжения Номинальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 Токовыводящий = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс мин. 4 мА 1 мА 1 мА 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Стандарты	FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно
Диапазон входного напряжения = 15 - 30 B, = 35 B при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ мин. 4 мА Максимум при ВЫКЛ 1 мА Время срабатывания Е0.0 - Е1.5 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Входы	
напряжения при 500 мс Номинальное напряжение при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 (2.2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	Тип входа	токовыводящий
при ВКЛ Максимум при ВЫКЛ Время срабатывания E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2 Поможная в на	напряжения	при 500 мс
Время срабатывания E0.0 - E1.5 Совет 1.5 как в Визопис на	при ВКЛ	
E0.0 - E1.5 0,2 мс - 8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно тип. 30 мкс, макс. 70 мкс	* *	1 мА
Развязка потенциалов ~ 500 B, 1 минута	E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в	0,2 мс стандартно
	Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута

Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/~ 250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Импульс перенапряжения	7 А при замкн. контактах
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт-контакт	~ 1500 В, 1 минута
ACTION I ROTTON	~ 1000 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Источник питания	
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Входной ток	тип. 4,5 ВА только СРU 50 ВА макс. ток нагрузки
Время задержки	из $\sim 110 \text{ V}$ мин. 20 мс
Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	340 мА для CPU; 660 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	да, трансформатор, ~1500 В, 1 минута
Источник питания датчиков пост. тока	
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи ($<10~\mathrm{M}\Gamma\mathrm{_{H}})$	макс. 1 В "пик-пик"
Наличный постоянный ток 24 В	280 мА < 60
Ограничение тока короткого замыкания	мА
Электрическая развязка	нет

В СРU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

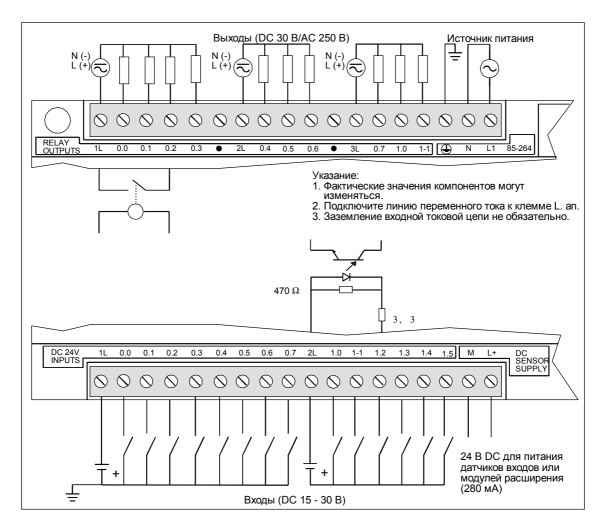


Рис. А-9. Обозначение выводов в СРU 214 АС/DС/реле

A.11 CPU 214, источник питания перем. тока, входы перем. тока 24 В, выходы перем. тока

Номер заказа 6ES7 214-1DC01-0XB0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	197 х 80 х 62 мм
Bec	0,5 кг
Потребление энергии	11 Вт при нагруз. 4,25 A
Размер программы	2K слов/EEPROM
пользователя/память	ZK CJOB/EEI KOWI
Объем данных пользователя/память	2К слов/RAM
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн. использов.
Батарейный модуль (не обязательный)	nenonison.
Встроенные І/О 1	14 входов/10 выходов
Максимальное число модулей расширения	7
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Внутренние меркеры	256
Таймеры	128 таймеров
Счетчики	128 счетчиков
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW-счетчик (макс. по 2 кГц) 2 HW-счетчик (макс. по 7 кГц)
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц
Импульсные выходы Аналоговый потенциометр	2 (πο 100 Γц) 2
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно директиве EC
Входы	
Тип входа (IEC 1131-2)	тип 1, токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Номинальное напряжение при ВКЛ	\sim 24 В, 60 Гц, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	~ 5 B, 1 MA
Макс. время срабатывания	от 0,2 мс до 8,7 мс по выбору плюс 15,0 мс при постоянном фильтре 15,2 мс стандартно
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута

Тип выхода	триак., переход через 0
Диапазон напряжений/частот	~ 20 - 264 В, 47 - 63 Гц
Коэффициент мощности цепи тока нагрузки	от 0,3 до 1,0
Индуктивная нагрузка, ограничение(на провод)	MOV 275 В рабочее напряжение
Максим. ток нагрузки* на отдельный выход на 2 смежных выхода все выходы совместно *Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C	0 - 40 °C 1,20 A 1,50 A 1,50 A 6,00 A 1,25 A
уменьшение мощности верт. установка 10 °C	
Мин. ток нагрузки	30 мА
Ток утечки	1,5 mA, ~ 120 B /2,0 mA, ~ 240 B
Задержка процессов переключения	1/2 цикла
Импульс тока	30 А пик, 1 цикл/ 10 А пик, 5 циклов
Падение напряжения	макс. 1,5 В при макс. токе
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Источник питания	
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гц
Входной ток	тип. 4,5 ВА только СРU 50 ВА макс. ток нагрузки
Время задержки	из ~ 110 V мин. 20 мс
Импульс тока включения	20 A пик при ~ 264 B
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный
Наличный постоянный ток 5 В	440 мА для CPU; 560 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	да, трансформатор, ~ 1500 B, 1 минута
Источник питания датчиков пост. тока	
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	
Наличный постоянный ток 24 В	280 mA < 600
_	мА
Ограничение тока короткого замыкания	1111

Выходы

¹ В СРU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

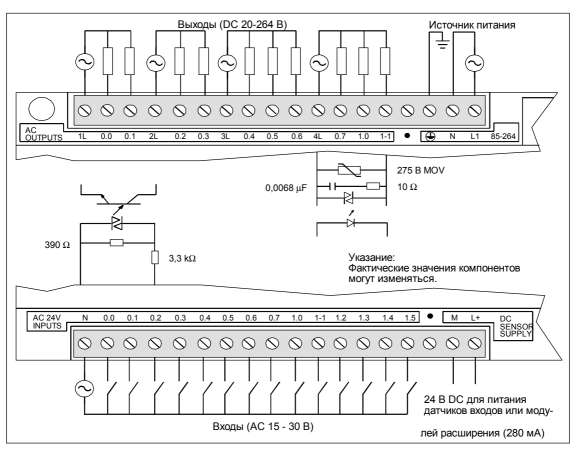


Рис. А-10. Обозначение выводов в СРU 214 АС/АС/АС

A.12 CPU 215, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока

Номер заказа 6ES7 215-2AD00-0XB0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	218 х 80 х 62 мм
Bec	0,5 кг
Потребление энергии	8 B _T
Размер программы пользователя/память	4 K слов/ЕЕРRОМ
Объем данных пользователя/память	2,5 К слов/RAM
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн.
Батарейный модуль (не обязательный)	использов.
Встроенные І/О ¹	14 входов/10 выходов
Максимальное число модулей расширения	7
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов
Время выполнения	0,8 мкс/операцию
Внутренние меркеры	256
Таймеры	256 таймеров
Счетчики	256 счетчиков
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW-счетчик (макс. 2 к Γ ц) 2 HW-счетчик (макс. 7 к Γ ц)
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц
Импульсные выходы	2 (макс. 4 кГц каждый)
Аналоговый потенциометр	2
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно
Dyoma	директиве ЕС
Входы Тип входа	токоприемный/
тип влода	токоприсмный/ токовыводящий IEC тип 1, если токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс
Номинальное напряжение при ВКЛ	напряжения = 24 B, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Максимальное время	
срабатывания E0.0 - E1.5	0,2 мс - 8,7 мс по выбору
E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2	0,2 мс стандартно 6 мкс ВКЛ, 30 мкс ВЫКЛ
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута

T	MOCEET management
Тип выхода Диапазон напряжения	MOSFET, токовыводящий = 20,4 - 28,8 В
Макс. ток нагрузки	0 - 55 °C
с А0.0 по А0.7	0,5 А/выход
A1.0, A1.1	1,0 А/выход
Ток утечки A0.0 - A0.7	200 4
A0.0 - A0.7 A1.0, A1.1	200 мкА 400 мкА
Задержка процессов	100
переключения	100 мкс,
A0.0, A0.1 все другие	ВКЛ/ВЫКЛ 150 мкс ВКЛ, 400 мкс
вес другие	ВЫКЛ
Сопротивление	макс. 400 мОм
Защита от короткого	0.7
замыкания A0.0 - A0.7	от 0,7 до 1,5 А/канал от 1,5 до 3 А/канал
A1.0, A1.1	01 1,3 до 3 А/канал
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Источник питания	•
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Входной ток	типично 120 мА, только CPU 1,4 А макс. ток нагрузки
Оценка UL/CSA	50 BA
Время задержки	$u_3 = 24 \text{ B мин. } 10 \text{ мc}$
Импульс тока включения	10 А пик при = 28,8 В
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, инерционный
Наличие постоянного тока 5	1000 мА для модулей
В	расширения
Электрическая развязка	нет
Источник питания датчиков пост. тока	
Диапазон напряжений	= 16,4 - 28,8 B
Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	как в подводимом напряжении
Наличный постоянный ток	400 мА
24 В Ограничение тока короткого замыкания	< 600 MA
Электрическая развязка	нет
Источник питания DP-связ	и 5 В
Наличный постоянный ток 5 В	90 мА, доступен через порт DP, контакты 6–5, усилитель DP-шины
Электрическая развязка	трансформатор, ~ 500 B, 1 минута

Выходы

В СРU предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

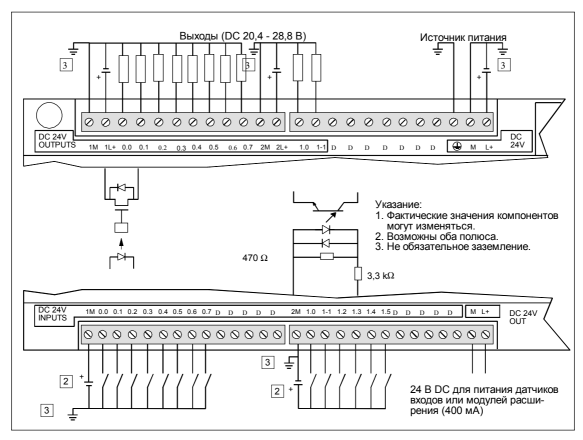


Рис. A-11. Обозначение выводов в CPU 215 DC/DC/DC

A.13 CPU 215, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

218х80х62мм
0,6кг
9 BT
4K слов/EEPROM
2.5К слов/RAM
тип.190 оч (мин. 120 оч при од0°С)
(мин. 120 □ч при □40 °C) 200 дней при постоян. использовании
14 входов/10 выходов
7
64входа/64 выхода
16входов/16выходов
0,8 µс опеацию
256
256таймеров
256счетчиков
1SW-счетчик (макс.2 КГц) 2 HW-счетчика (макс.7 КГц)
6минут в месяц
Не рекомендуются
2
UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
токоприемный/ токовыводящий IEC = 1131 = лип = 1, если токоприемный
= 15–30B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
= 24B,7 MA
= 5 B, 1 MA
0,2 мсдо 8.7 мс по выбору 0,2 мсстандартно 6µс ВКЛ, 30 µс ВЫКЛ

Выходы	
Тип выхода	Реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	=5 -30B/~ 250B
Макс. ток нагрузки	2А/выход
Бросок при перенапряжении	7А при замкнутых контакта
Сопротивление изоляции	мин. $100 \ \mathrm{M}\Omega$ (новая)
Задержк процессов включения	макс.10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контактов	макс. $200 \text{ м}\Omega$ (новый)
Электрическая развязка катушк-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 1000 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Источник питания	
Диапазон напряжения/частоты	~ 85-264 В при 47-63 Гц
Входной ток	тип. 6BA, только CPU 50 BA макс. ток нагрузки
Время задержки	из ~ 110 Вмин. 20мс
Бросок тока при включении	20А пик при ~ 264В
Плавкий предохранитель (не заменяемый)	2 А, 250 В, инерционный
Наличие постоянного тока 5B	1000 мА для модулей расширения
Электрическая развязка	Да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута
Питание датчиков постояні	ного тока
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Пульсации/паразитные ток=<10 МГц)	макс. 1 В "пик-пик"
Наличие постоянного тока 24 В	400 мА

Tim tunne dut invob noctorinoto tova		
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B	
Пульсации/паразитные ток=<10 МГц)	макс. 1 В "пик-пик"	
Наличие постоянного тока 24 В	400 мА	
Ограничение тока короткого замыкания	< 600 mA	
Электрическая развязка	нет	
Источник питания DP-связи 5 В		
Наличие постоянного тока 5 В:	90 мА,доступен через порт DP, контакты 6–5, усилитель DP-шины	
Электрическая развязка	Трансформатор, ~ 500B, 1 минута	
	-	

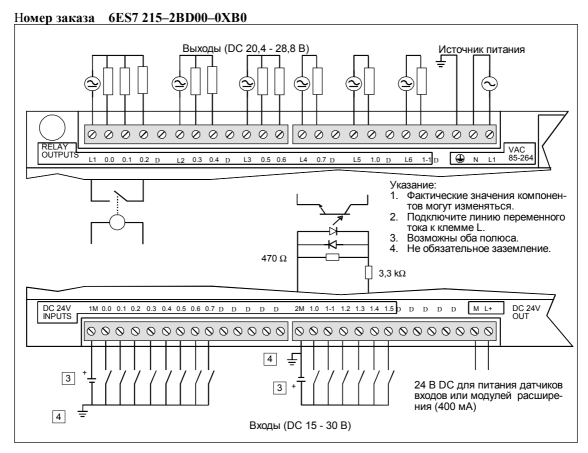


Рис. А-12. Обозначение выводов в СРU 215 АС/DС/реле

А.14 CPU 216, источник питания пост. тока, входы пост. тока, выходы пост. тока

Номер заказа 6ES7 216-2AD00-0XB0

Общие характеристики		Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 mA
		Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Размеры (Ш х В х Т)	218 х 80 х 62 мм	Максимальное время срабатывания	0,2 1
Bec	0,5 кг	Е0.0 - Е1.5	8,7 мс по выбору
Потребление энергии	8 Вт при нагрузке 3 А	Е0.6 - Е1.5 как в	0.2 мс стандартно
Размер программы	4 K слов/EEPROM	HSC1 и HSC2 с E1.6 по E2.7	6 мкс ВКЛ, 30 мкс ВЫКЛ макс. 4 мс
пользователя/память	C E1.0 HO E2.7		~ 500 B, 1 минута
Объем данных пользователя/память	2,5 К слов/RAM	Выходы	500 B, 1 Milly lu
HOJIBSOBATCJIA/ HAWATB	2,5 K GIOB/K/ IIVI	Тип выхода	MOSFET, токовыводящи
Буферизация данных/ часов	тип. 190 час.	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
реального времени	(мин. 120 час. при 40 °C)	Максим. ток нагрузки	0 - 55 °C
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн. использов.	Ток утечки	0,5 А/выход 200 мкА
Батарейный модуль (не		Задержка процессов	ZOU MIKA
обязательный)		переключения	100 мкс, ВКЛ/ВЫКЛ
Встроенные І/О ¹	24 входов/16 выходов	A 0.0, A 0.1	150 мкс ВКЛ, 400 мкс ВЫКЛ
Максимальное число	7	все другие Сопротивление	макс. 400 мОм
модулей расширения		Защита от короткого	от 7 до 1,5 А/канал
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	замыкания	,
Поддерживаемые	16 входов/16 выходов	Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
аналоговые I/O		Источник питания	
Время выполнения	0,8 мкс/операцию	Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B
Внутренние меркеры	256	Входной ток	типично 100 мА, только 1,2 А макс. ток нагрузки
Таймеры	256 таймеров	Оценка UL/CSA	50 BA
	256 счетчиков	Время задержки	из = 24 В мин. 10 мс
Счетчики		Импульс тока включения	10 А пик при = 28,8 В
Быстрые счетчики	1 SW-счетчик (макс. 2 кГц)	Плавкий предохранитель	2 А, инертный
(SW = программный; HW = аппаратный)	2 HW-счетчик (макс. 7 кГц)	(незаменяемый)	- 1, mopmon
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц	Наличный постоянный ток 5 В	1000 мА для модулей расширения
Импульсные выходы	2 (макс. 4 кГц каждый)	Электрическая развязка	нет
Аналоговый потенциометр	2	Источник питания	
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142	датчиков пост. тока	
	FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно	Диапазон напряжений	= 16,4 - 28,8 B
Dyrawy	директиве ЕС	Пульсации/Паразитные токи (<10 МГц)	как в подводимом напряжении
Входы	move way of the second	Наличный постоянный ток	400 мA
Тип входа	токоприемный/ токовыводящий	24 B	400 MA
	IEC 1131 тип 1, если токоприемный	Ограничение тока короткого замыкания	мА
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс	Электрическая развязка	нет

В СРU предусмотрены 24 входа в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

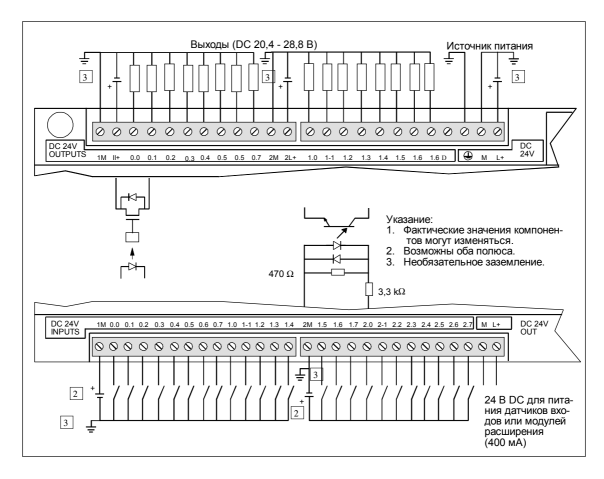


Рис. A-13. Обозначение выводов в CPU 216 DC/DC/DC

A.15 CPU 216, источник питания перем. тока, входы пост. тока, релейные выходы

Номер заказа 6ES7 216-2BD00-0XB0

Общие характеристики		
Размеры (Ш х В х Т)	218 х 80 х 62 мм	
Bec	0,6 кг	
Потребление энергии	9 B _T	
Размер программы пользователя/память	4 K слов/ЕЕРROМ	
Объем данных пользователя/память	2,5 К слов/RAM	
Буферизация данных/ часов реального времени	тип. 190 час. (мин. 120 час. при 40 °C)	
Мощный конденсатор	200 дней при постоянн. использов.	
Батарейный модуль (не обязательный)		
Встроенные І/О 1	24 входа/16 выходов	
Максимальное число модулей расширения	7	
Поддерживаемые цифровые I/O	64 входа/64 выхода	
Поддерживаемые аналоговые I/O	16 входов/16 выходов	
Время выполнения	0,8 мкс/операцию	
Внутренние меркеры	256	
Таймеры	256 таймеров	
Счетчики	256 счетчиков	
Быстрые счетчики (SW = программный; HW = аппаратный)	1 SW-счетчик (макс. 2 к Γ ц) 2 HW-счетчик (макс. 7 к Γ ц)	
Допуск на часы реального времени	6 минут в месяц	
Импульсные выходы	не рекомендуются	
Аналоговый потенциометр	2	
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC	
Входы		
Тип входа	токоприемный/ токовыводящий IEC 1131 тип 1, если	
Диапазон при ВКЛ	токоприемный = 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения	
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA	
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA	
Максимальное время	0.2.40	
срабатывания E0.0 - E1.5	0,2 мс - 8,7 мс по выбору	
E0.0 - E1.5 E0.6 - E1.5 как в HSC1 и HSC2	8,7 мс по выбору 0,2 мс стандартно 6 мкс ВКЛ, 30 мкс ВЫКЛ	
	входа в области отображения	

E1.6 - E2.7		
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута	

Выходы		
Тип выхода	реле, слаботочный контакт	
Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/~ 250 B	
Макс. ток нагрузки	2 А/выход	
Импульс перенапряжения	7 А при замкн. контактах	
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)	
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс	
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой	
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)	
Электрическая развязка катушка-контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 1000 В, 1 минута	
контакт-контакт		
Защита от короткого замыкания	нет	
Источник питания		
Диапазон напряжений/частот	~ 85 - 264 В при 47 - 63 Гі	
Входной ток	тип. 6 BA только CPU 50 BA макс. ток нагрузки	
Время задержки	из ~ 110 V мин. 20 мс	
Импульс тока включения	20 А пик при ~ 264 В	
Плавкий предохранитель (незаменяемый)	2 А, 250 В, инертный	
Наличный постоянный ток 5 В	1000 мА для модулей расширения	
Электрическая развязка	да, трансформатор, ~ 1500 В, 1 минута	
Источник питания датчиков пост. тока		
Диапазон напряжений	= 20,4 - 28,8 B	
Пульсации/Паразитные токи ($<10~\mathrm{MF}_\mathrm{L}$)	макс. 1 В "пик-пик"	
Наличный постоянный ток 24 В	400 мА < 600	
Ограничение тока короткого замыкания	мА	
Электрическая развязка	нет	

В СРU предусмотрены 24 входа в области отображения процесса на входах и 16 выходов в области отображения процесса на выходах для встроенных входов и выходов.

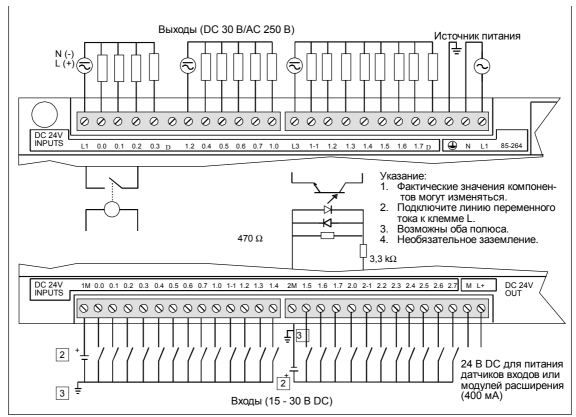


Рис. А-14. Обозначение выводов в СРU 216 АС/DС/реле

А.16 Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока

Номер заказа 6ES7 221-1BF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	2 BT
Входы и выходы 1	8 цифровых входов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC

Входы	
Тип входа	тип 1, токоприемный согласно IEC 1131-2
Диапазон при ВКЛ	= 15 – 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 mA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Время срабатывания	тип. 3,5 мс/макс. 4,5 мс
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Потребность в электроэне	ргии

=5 В, напряжение для логики	60 мА от центрального устройства
=24 В, напряжение для датчиков	60 мА от центрального устройства или внешнего источника питания

 $^{^{1}}$ В CPU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

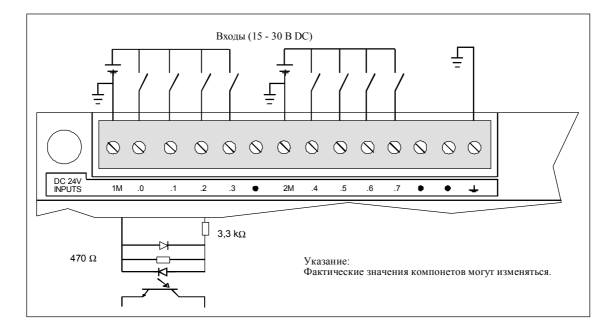


Рис. А-15. Обозначение выводов в ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока

А.17 Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 120 В перем. тока

Номер заказа

6ES7 221-1EF00-0XA0

Общие характеристики		Входы
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм	Тип входа
Bec	0,2 кг	H DI
Потребление энергии	2 B _T	Диапазон при ВК.
Входы и выходы 1	8 цифровых входов	Номинальное нап
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2	Максимум при В
	согласно VDE 0160 согласно директиве EC	Время срабатыван
	I	Развязка потенциа
<u> </u>		Потребность в эл

тип 1, токоприемный согласно IEC 1131–2
~79 - 135 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
\sim 120 В, 60 Гц, 7 мА
~20 B, 1 mA
макс. 15 мс
~1500 В, 1 минута

Потребность в электроэнергии

=5 В, напряжение для 70 мА из центрального устройства

¹ В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

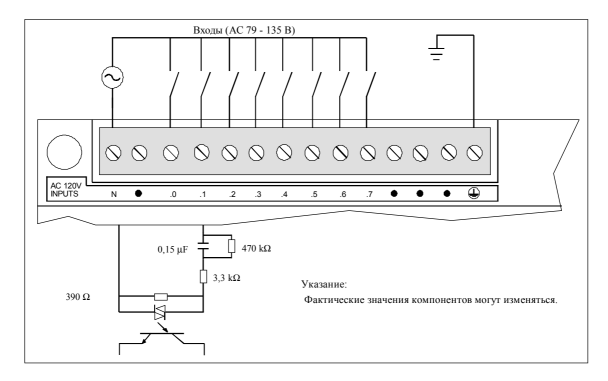


Рис. А-16. Обозначение выводов в ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 120 В перем. тока

А.18 Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока

Номер заказа 6ES7 221-1BF10-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	2 BT
Входы и выходы 1	8 цифровых входов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC

Входы		
Тип входа	токовыводящий	
Диапазон входного напряжения	=15 - 30 В, =35 В на 500 мс	
Номинальное напряжение при ВКЛ	мин. 4 мА	
Максимум при ВЫКЛ	1 мА	
Время срабатывания	тип. 3,5 мс/макс. 4,5 мс	
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута	
Потребность в электроэнергии		
=5 В, напряжение для логики	60 мА из центрального устройства	
=24 В, напряжение для датчиков	60 мА от центрального устройства или внешнего источника питания	

В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

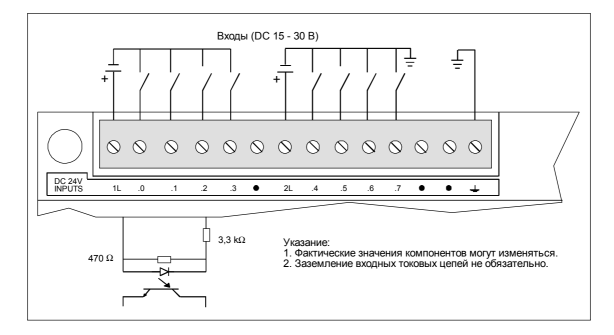


Рис. А-17. Обозначение выводов в ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В пост. тока

А.19 Модуль расширения ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В перем. тока

Номер заказа 6ES7 221-1JF00-0XA0

Общие характеристики		
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм	
Bec	0,2 кг	
Потребление энергии	2 BT	
Входы и выходы 1	8 цифровых входов	
Стандарты предлагаемые)	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC	

Входы	
Тип входа	тип 1, токоприемный согласно IEC 1131-2
Диапазон при ВКЛ	~ 15 - 30 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Номинальное напряжение при ВКЛ	\sim 24 В, 60 Гц, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	~ 5 B, 1 mA
Время срабатывания	макс. 15 мс
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута

=5 В, напряжение для 70 мА из центрального логики устройства

1 В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

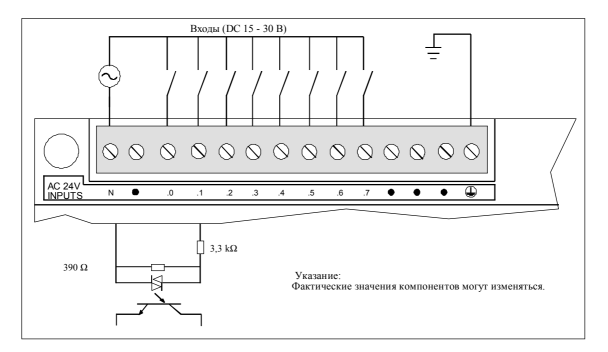


Рис. А-18. Обозначение выводов в ЕМ 221, цифровой ввод 8 х 24 В перем. тока

А.20 Модуль расширения ЕМ 222, цифровой вывод 8 х 24 В пост. тока

Номер заказа 6ES7 222-1BF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	4 Вт при нагрузке 3 А
Входы и выходы 1	8 цифровых выходов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	транзистор, токовыводящий
Диапазон напряжений	=20,4 - 28,8 B
Макс. ток нагрузки* на отдельный выход на 2 смежных выхода все выходы совместно	0 - 40 °C 55 °C* 0,75 A 0,50 A 1,00 A 0,75 A 4,00 A 3,00 A
*Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C уменьшение мощности верт. установка 10 °C	

Выходы, продолжение	
Индуктивная нагрузка. Ограничение отдельный импульс	(на провод) = 10 мс
	1A L/R = 100 мс 1 Вт потребл. энергия
повторение	(1/2 Li ² х частота перекл. < 1 Вт)
Ток утечки	100 мкА
Задержка процессов переключения	50 мкс ВКЛ, 200 мкс ВЫКЛ
Импульс тока	4 А, 100 мс
Падение напряжения	макс. 1,8 В при максимальном токе
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Потребность в электроэ	нергии
=5 В. напряжение лля	80 мА из центрального

=5 В, напряжение для логики	80 мА из центрального устройства
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

 1 В CPU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

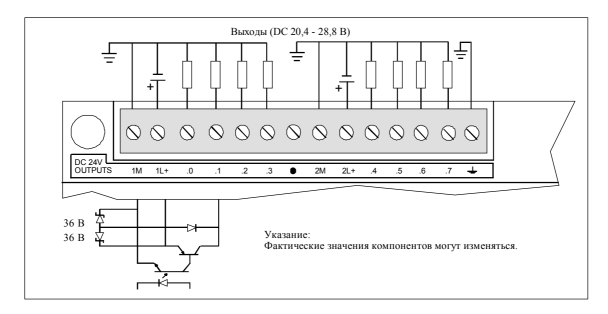


Рис. А-19. Обозначение выводов в ЕМ 222, цифровой вывод 8 х 24 В пост. тока

А.21 Модуль расширения ЕМ 222, цифровой вывод 8 х реле

Номер заказа 6ES7 222-1HF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	3 Bt
Входы и выходы 1	8 цифровых релейных выходов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	= 5 - 30 B/250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Импульс перенапряжения	7 А при замкнутых контактах
Сопротивление изоляции	мин. 100 МОм (новый)

Выходы, продолжение	
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 1000 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Потребность в электроэне	ергии
=5 В, напряжение для логики	80 мА из центрального устройства
=24 В, напряжение для катушек	85 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

1 В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

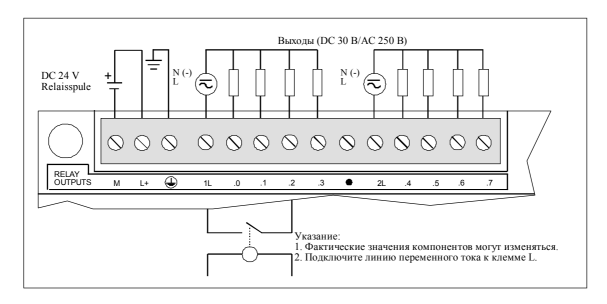


Рис. А-20. Обозначение выводов в ЕМ 222, цифровой вывод 8 х реле

А.22 Модуль расширения EM 222, цифровой вывод 8 х 120/230 В перем. тока

Номер заказа 6ES7 222-1EF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш x B x T)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	5 Вт при нагрузке 3,5 А
Входы и выходы 1	8 цифровых выходов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	триак, переход через 0
Диапазон напряжений/частот	20 - 264 В, 47 - 63 Гц
Коэффициент мощности цепи тока нагрузки	от 0,3 до 1,0
Макс. ток нагрузки* на отдельный выход на 2 смежных выхода все выходы совместно	0 - 40 °C 55 °C* 1,20 A 1,00 A 1,50 A 1,25 A 4,75 A 3,50 A
*Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C уменьшение мощности верт. установка 10 °C	

Мин. ток нагрузки	30 мА
Ток утечки	1,5 мА, ~ 120 В/ 2,0 мА, ~ 240 В
Задержка процессов переключения	1/2 цикла
Импульс тока	30 А пик, 1 цикл 10 А пик, 5 циклов
Падение напряжения	макс. 1,5 В при максимальном токе
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет

Потребность в электроэнергии

=5 В, напряжение для логики	120 мА из центрального устройства
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

Выходы, продолжение

¹ В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах.

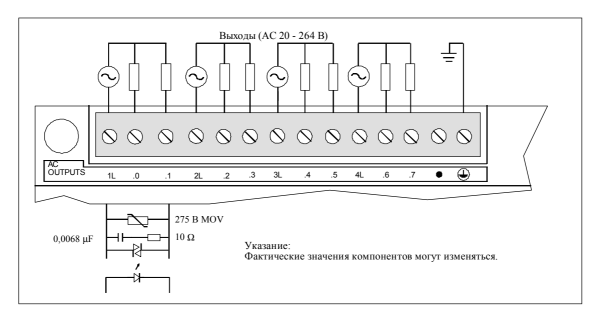


Рис. А-21. Обозначение выводов в ЕМ 222, цифровой вывод 8 х 120/230 В перем. тока

А.23 Модуль расширения EM 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока /4 выхода 24 В пост. тока

Номер заказа 6ES7 223-1BF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры □Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	3,5 Вт при нагрузке 3 А
Входы и выходы 1	4 цифровых входа 4 цифровых выхода
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	транзистор, токовыводящий (MOSFET, P-канала)
Диапазон напряжений	=20,4 - 28,8 B
Сопротивление при ВКЛ	макс. 400 мОм
Макс. ток нагрузки на отдельный выход все выходы совместно	0 - 40 °C 55 °C* 2,50 A 2,00 A 4,00 A 3,00 A
*Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C	
уменьшение мощности верт. установка 10 °C (для сильных токов нагрузки два выхода могут включаться параллельно).	
Индуктивная нагрузка. Ограничение	(на провод) 2A L/R
отдельный импульс	= 10 мс 1A L/R = 100 мс 1 Вт потребл. энергия
повторение	(1/2 Li ² х частота перекл. < 1 Вт)

ъ		
Выходы, продолжение		
Ток утечки	макс. 1 мкА	
Задержка процессов переключения	макс. 25 мкс ВКЛ, 120 мкс ВЫКЛ	
Импульс тока	7 А, 100 мс	
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута	
Защита от короткого замыкания	нет	
Входы		
Тип входа	тип 1, токоприемный согласно IEC 1131-2	
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 В, мин. 4 мА = 35 В, 500 мс импульс напряжения	
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 mA	
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA	
Время срабатывания	тип. 3,5 мс/макс. 4,5 мс	
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута	
Потребность в электроэнергии		
=5 В, напряжение для логики	80 мА из центрального устройства	
=24 В, напряжение для датчиков	30 мА из центрального устройства или внешнего источника питания	
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля	

В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах.

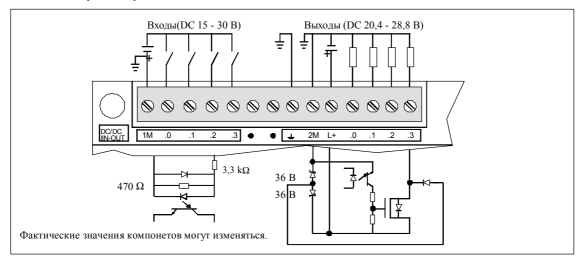


Рис. А-22. Обозначение выводов в ЕМ 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока / 4 выхода 24 В пост. тока

А.24 Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока /4 релейных выхода

замыкания

Номер заказа 6ES7 223-1HF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	2 Вт
Входы и выходы 1	4 цифровых входа 4 цифровых релейных выхода
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	=5 - 30 B /~250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Сопротивление изоляции	макс. 100 МОм (новый)
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 750 В, 1 минута
Защита от короткого	нет

Входы	
Тип входа	тип 1, токоприемный согласно IEC 1131-2
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Время срабатывания	тип. 3,5 мс./макс. 4,5 мс
азвязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Потребность в электроэне	ргии
=5 В, напряжение для погики	80 мА из центрального устройства
=24 В, напряжение для	30 мА из центрального

=5 В, напряжение для логики	80 мА из центрального устройства
=24 В, напряжение для датчиков	30 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
=24 В, напряжение для катушек	35 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 входов в области отображения процесса на входах.

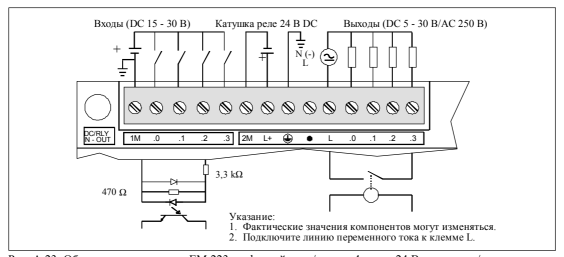


Рис. А-23. Обозначение выводов в EM 223, цифровой ввод/вывод, 4 входа 24 В пост. тока / 4 релейных выхода

А.25 Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод 4 входа 120 В перем. тока /4 выхода 120/230 В перем. тока

Номер заказа 6ES7 223-1EF00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	5,5 Вт при нагрузке 3 А
Входы и выходы ¹	4 цифровых входа 4 цифровых выхода
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	триак, переход через 0
Диапазон напряжений/частот	70 - 264 В, 47 - 63 Гц
Коэффициент мощности цепи тока нагрузки	от 0,3 до 1,0
Макс. ток нагрузки* на отдельный выход все выходы совместно	0 - 40 °C 55 °C* 2,40 A 2,00 A 4,00 A 3,00 A
*Линейное уменьшение мощности 40 - 55 °C	
уменьшение мощности верт. установка 10 °C	
Мин. ток нагрузки	10 мА
Ток утечки	2,5 mA, 120 B 4,0 mA 230 B
Задержка процессов переключения	1/2 цикла

Выходы, продолжение	
Импульс тока	50 А пик, 1 цикл 15 А пик, 5 циклов
Падение напряжения	макс. 1,8 В при максимальном токе
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет
Входы	
Тип входа	тип 1, токоприемный согласно IEC 1131-2
Диапазон при ВКЛ	~ 79 - 135 В, 47 - 63 Гц, мин. 4 мА
Номинальное напряжение при ВКЛ	~ 120 В, 60 Гц, 7 мА
Максимум при ВЫКЛ	~20 B, 1 mA
Время срабатывания	макс. 15 мс
Развязка потенциалов	~ 1500 В, 1 минута
Потребность в электроэнергии	
=5 В, напряжение для логики	100 мА из центрального устройства
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах.

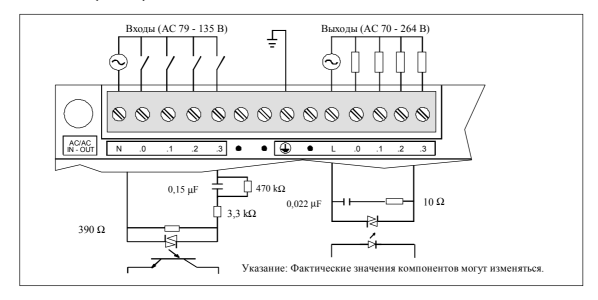


Рис. А-24. Обозначение выводов в ЕМ223, цифровой ввод/вывод 4 входа 120 В перем. тока/4 выхода 120/230 В перем. тока

А.26 Модуль расширения EM 223, цифровой ввод/вывод 8 входов 24 В пост. тока /8 релейных выходов

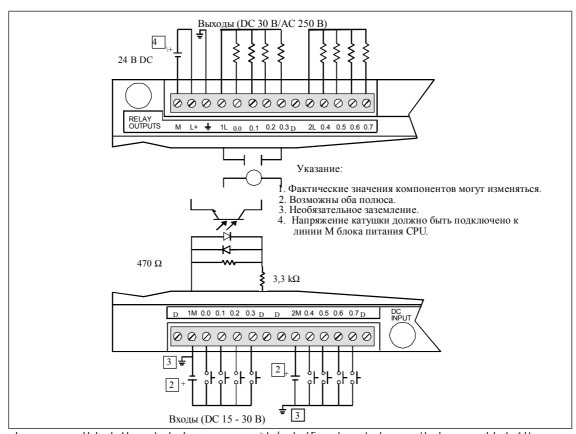
Номер заказа 6ES7 223-1PH00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,3 кг
Потребление энергии	3,5 Вт
Входы и выходы ¹	8 цифровых входов 8 цифровых релейных выходов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	=5 - 30 B /~250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Сопротивление изоляции	макс. 100 МОм (новый)
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт-контакт	~ 1500 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	~ 750 В, 1 минута нет

Входы	
Тип входа	токоприемный/ токовыводящий IEC 1131 тип 1, если токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Время срабатывания	тип. 3,5 мс./макс. 4,5 мс
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Потребность в электроэнергии	
=5 В, напряжение для логики	100 мА из центрального устройства
=24 В, напряжение для датчиков	60 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
=24 В, напряжение для катушек ²	65 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

¹ В СРU для данного модуля предусмотрены 8 входов в области отображения процесса на входах и 8 выходов в области отображения процесса на выходах.

² Напряжение катушек должно быть подключено к линии М источника питания датчиков СРU.



А.27 Модуль расширения ЕМ 223, цифровой ввод/вывод 16 входов 24 В пост. тока /16 релейных выходов

Номер заказа 6ES7 223-1PL00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	160 х 80 х 62 мм
Bec	0,3 кг
Потребление энергии	7 Вт
Входы и выходы 1	16 цифровых входов 16 циф. релейн. выходов
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Тип выхода	реле, слаботочный контакт
Диапазон напряжений	=5 - 30 B/~250 B
Макс. ток нагрузки	2 А/выход
Сопротивление изоляции	макс. 100 МОм (новый)
Задержка процессов переключения	макс. 10 мс
Срок службы	10 000 000 механически 100 000 с номинальной нагрузкой
Сопротивление контакта	макс. 200 мОм (новый)
Электрическая развязка катушка-контакт контакт	~ 1500 В, 1 минута ~ 750 В, 1 минута
Защита от короткого замыкания	нет

Входы	
Тип входа	токоприемный/ токовыводящий IEC 1131 тип 1, если токоприемный
Диапазон при ВКЛ	= 15 - 30 B, мин. 4 мА = 35 B, 500 мс импульс напряжения
Номинальное напряжение при ВКЛ	= 24 B, 7 MA
Максимум при ВЫКЛ	= 5 B, 1 MA
Время срабатывания	тип. 3,5 мс/макс. 4,5 мс
Развязка потенциалов	~ 500 В, 1 минута
Потребность в электроэнергии	
=5 В, напряжение для логики	160 мА из центрального устройства
=24 В, напряжение для датчиков	120 мА из центрального устройства или внешнего источника питания
=24 В, напряжение для	130 мА из центрального
катушек ²	устройства или внешнего источника питания
Ток на выходах	Подается пользователем на провод модуля

выходов в

¹ В СРU для данного модуля предусмотрены 16 входов в области отображения процесса на входах и 16 области отображения процесса на выходах.
2 Напряжение катушек должно быть подключено к линии М источника питания датчиков СРU.

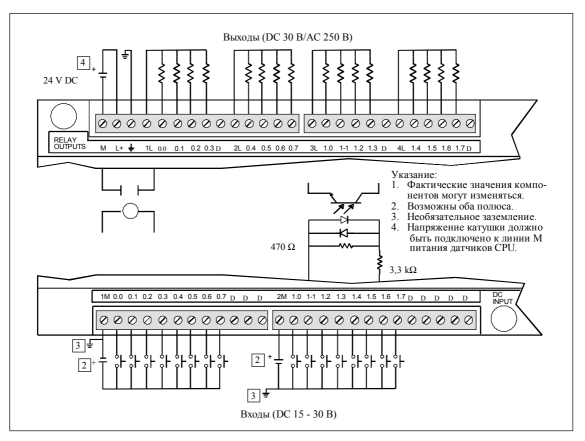


Рис. А-26. Обозначение выводов в ЕМ 223, цифровой ввод/вывод: 16 входов 24 В пост. тока / 16 релейных выходов

А.28 Модуль расширения ЕМ 231, аналоговый ввод, АІ 3 х 12 бит

Номер заказа 6ES7 231-0HC00-0XA0

Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	2 BT
Входы и выходы ¹	3 аналоговых входа
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Входы	
Тип входа	дифференциальный вход
Полное сопротивление входа	≥ 10 MO _M
Макс. входное напряжение	30 вольт
Макс. входной ток	32 мА
Разрешающая способность Полный диапазон аналого-цифровое преобразование Полная амплитуда	12 бит или 1 в 4096 1 в 4000 или 0,025% полной амплитуды на единицу счета

Входы, продолжение	
Время аналого-цифрового преобразования	25 мкс
Реакция на аналоговое единичное воздействие	≤ 10 мкс
Подавление синфазного сигнала	40 дБ, номинальное значение при 50/60 Гц
Напряжение синфазного сигнала	\leq (12 вольт - значение сигнала)
Подавление противофазного сигнала	40 дБ, номинальное значение при 50/60 Гц
Формат слова данных 2 однополярный, полный диапазон однополярный, полная амплитуда	от 0 до 32760 до 32000
Потребность в электроэнергии	
=5 В, напряжение для логики	70 мА из центрального устройства
Внешний источник питания	60 мА из центрального устройства или внешнего источника питания (=24 В, номинальное значение, класс 2 или Источник питания датчиков пост. тока)
Индикация LED, EXTF	
Отключение сети	Падение напряжения, переход через верхнюю или нижнюю границу диапазона

- В СРИ для данного модуля предусмотрены 4 аналоговых входа.
- 2 Слово данных: 8 тактов на инкремент, значения смещены влево, смотрите рисунок.

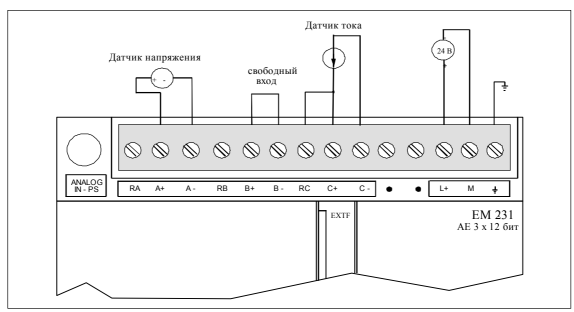


Рис. А-27. Обозначение выводов в модуле расширения EM 231, модуль аналогового ввода AI 3 х 12 бит

Калибровка и конфигурация

Калибровочный потенциометр и двухпозиционные переключатели конфигурации доступны через вентиляционные пазы модуля (см. рисунок).

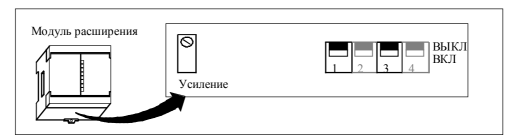


Рис. A-28. Калибровочный потенциометр и двухпозиционный переключатель конфигурации

Конфигурация

В табл. А-2 показано, как конфигурируется модуль с помощью двухпозиционных переключателей. Переключатели 1 и 3 выбирают диапазон аналоговых входов. Все входы устанавливаются на одинаковый диапазон аналоговых входов. Кроме того, таблица показывает повторяемость, среднюю точность, погрешность и абсолютную точность в процентах от полной амплитуды и в тактах слова данных.

Таблица A-2. Переключатели конфигурации для EM 231, аналоговый ввод AI 3 x 12 бит

	ючатели зурации	Диапазон напряже- ний	Разре- шающая способ- ность	Повторяе- мость ² Средняя точность 1,2,5		Погреш- ность	Абсолют- ная точность 1,3,5,6
1	3						
ВКЛ	ВЫКЛ	от 0 до 5 В	1,25 мВ	$\pm 0,15\%$ ± 48	± 0,05% ± 16	$\pm 0.2\%$ ± 64	± 1,2% 384
ВКЛ	ВЫКЛ	от 0 до 20 мА ⁴	5 мкА	± 0,15% ± 48	± 0,05% ± 16	$\pm 0.2\%$ ± 64	± 1,2% 384
ВЫКЛ	ВКЛ	от 0 до 10 В	2,5 мВ	± 0,15% ± 48	± 0,05% ± 16	± 0,2% ± 64	± 1% 320

- 1 Измерения после проведения калибровки входного диапазона.
- 2 от 0 до 55 °C, типовое значение, в процентах от полной амплитуды; измерения с полной амплитудой.
- 3 от 0 до 55 °C, наименее благоприятное значение, в процентах от полной амплитуды; измерения с полной амплитудой.
- 4 от 0 до 20 мА после измерения с внутренним сопротивлением 250 Ом, включенным в направлении протекания тока.
- 5 Ошибка смещения в сигнале вблизи нулевого значения аналогового входа не исправляется и не учитывается в данных о точности.
- 6 При передаче от канала к каналу появляется ошибка преобразования вследствие конечного времени регулирования аналогового мультиплексора. Максимальная ошибка передачи равна 0,1 % разности между каналами.

Калибровка входа

Путем калибровки модуля Вы можете исправлять только ошибки усиления считываемых значений. Ошибки смещения, то есть ошибки считывания при нулевом сигнале на аналоговом входе, не компенсируются. Калибровка отражается на всех трех входных каналах, и после калибровки со входов могут считываются разные значения. Для калибровки входа действуйте следующим образом:

- 1. Отключите модуль. Выберите желаемый входной диапазон.
- Включите СРU и модуль. Подождите примерно 15 минут, чтобы модуль мог стабилизироваться.
- 3. Приложите к одному из входов нулевой сигнал с помощью датчика напряжения или тока.
- С помощью функции чтения Вашего пакета программирования считайте значение, принятое СРU из соответствующего входного канала. Это значение показывает размер ошибки смещения. Эту ошибку невозможно устранить путем калибровки.
- Приложите ко входу значение полной амплитуды и произведите считывание значения, принятого СРU.
- С помощью потенциометра усиления установите значение 32000 или желаемое цифровое значение данных.

Формат слова данных

На рис. А-29 показано размещение 12-битного значения данных в слове аналогового входа СРU. Если отклонение в повторении составляет только $\pm 0,45$ % полного диапазона, то это может вызвать ошибку величиной ± 144 единицы счета в значении, считываемом с аналогового входа.



Рис. А-29. Формат слова данных

Указание

12 битов, считываемых с аналого-цифрового преобразователя (АЦП), располагаются в формате слова данных слева. Старший бит является знаковым: нуль показывает, что значение слова данных положительно. Три нуля в конце приводят к тому, что слово данных изменяется на восемь единиц при каждой смене значения АЦП на единицу.

Схема соединений входов

На рис. А-30 показана схема соединений входов в ЕМ 231.

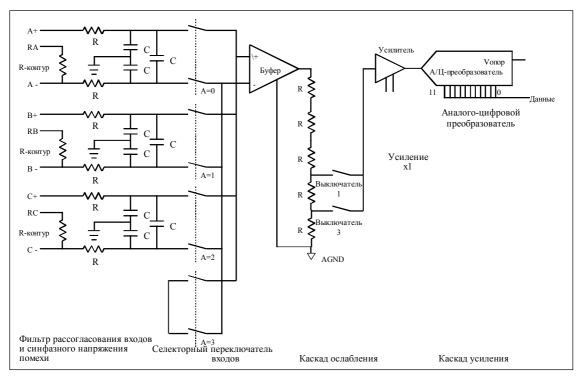


Рис. А-30. Схема соединений входов в ЕМ 231

Указания по монтажу ЕМ 231

Для обеспечения хорошей точности и повторяемости выполняйте следующие указания:

- Обеспечьте, чтобы источник питания датчиков 24 В пост. тока был устойчив и не давал помех.
- Выполните калибровку модуля.
- Монтируйте проводные соединения источника питания для датчиков как можно короче.
- Для монтажа проводных соединений источника питания датчиков используйте экранированные витые пары проводов.
- Подключайте экранирование только на стороне источника питания датчиков.
- Закорачивайте входы свободных каналов (см. рис. А-27).
- Избегайте резких изгибов проводов.
- Укладывайте провода в кабельные каналы.
- Не прокладывайте сигнальные провода параллельно силовым проводам. Если два таких провода пересекаются, то это должно происходить под прямым углом.

Указание

Не используйте этот модуль расширения вместе с термоэлементами.

Определение аналоговых данных

На рис. А-31 показана связь между различными аналоговыми данными (эти аналоговые данные Вы найдете в таблице А-2).

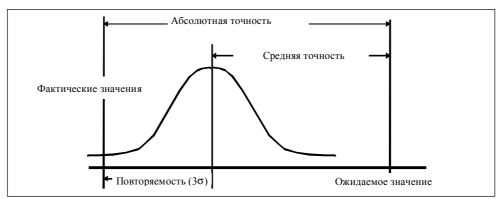


Рис. А-31. Формат слова данных

- Средняя точность: Средняя точность представляет собой среднее отклонение на данном входе от ожидаемого значения. Нормальное распределение строится из дискретных шагов. Средняя точность и точки 3σ являются результатом статистических расчетов.
- Повторяемость состоит из трех стандартных отклонений на данном канале от среднего значения (3σ). Это измерение шума в модуле.
- Абсолютная точность равна сумме средней точности и повторяемости.
- Разрешающая способность задает величину изменения, требующегося на входе, чтобы вызвать единичное изменение на выходе.

А.29 Модуль расширения ЕМ 235, аналоговый ввод/вывод АІ 3/АО 1 х 12 бит

Номер заказа 6ES7 235-0KD00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	90 х 80 х 62 мм
Bec	0,2 кг
Потребление энергии	2 B _T
Входы и выходы ¹	3 аналоговых входа 1 аналоговый выход
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC
Выходы	
Диапазон сигнала выход напряжения выход тока	± 10 B от 0 до 20 мА
Разреш. способность, полный диапазон напряжение ток	12 бит, 5 мВ/ед. счета или 1 в 4096 11 бит, 10 мкА/ед. счета или 1 в 2048
Разреш. способность, полный диапазон напряжение, биполярное ток, однополярный	1 в 2000, 0,5% полной шкалы на единицу счета 1 в 2000, 0,5% полной
Формат слова данных ² , Полный диапазон напряжение, биполярное ток, однополярный Полная шкала биполярная ³ однополярная ²	от –32768 до + 32752 от 0 до +32752 от -32000 до +32000 от 0 до + 32000
Точность наименее благопр. значение, 0 - 60° С выход напряжения выход тока тип., 25° С выход напряжения выход тока	$\pm 2\%$ полной шкалы $\pm 2\%$ полной шкалы $\pm 0,5\%$ полн. шкалы $\pm 0,5\%$ полн. шкалы
Время регулирования выход напряжения выход тока Максим. регулирование @	100 мкс 2 миллисекунды
источник питания 24 вольта выход напряжения выход тока	мин. $5000~\Omega$ макс. $500~\Omega$

Входы	
Тип входа	дифференциальный
Полное сопротивление входа	≥ 10 MO _M
Макс. входное напряжение	30 вольт
Макс. входной ток	32 мА
Разрешающая способность Полный диапазон аналого-цифровое преобразование Полная амплитуда биполярный	бит или 1 в 4096 12 2000, 0,05% полной
однополярный	амплитуды на единицу счета 1 в 4000 или 0,025% полной амплитуды на единицу счета
Электрическая развязка	нет
Время аналого-цифрового преобразования	25 мкс
Реакция на аналоговое единичное воздействие	≤ 10 мкс
Подавление синфазного сигнала	40 дБ, номинальное значение при 50/60 Гц
Напряжение синфазного сигнала	≤ (12 вольт - значение сигнала)
Подавление противофазного сигнала	40 дБ, номинальное значение при 50/60 Гц
Формат слова данных ² Полный диапазон	от —
биполярный 3 однополярный 2	32768 до +32752 от 0 до +32752
Полная амплитуда биполярный ³	OT -
однополярный ²	32000 до +32000 от 0 до + 32000
Однополярный Потребность в электроэнергии	
=5 В, напряжение для логики	70 мА из центрального устройства
Внешний источник питания	60 мА, включая выходной ток 20 мА из центрального устройства или внешнего источника тока (=24 В, номинальное значение, класе 2 или Источник питания датчиков пост. тока)
Индикация LED, EXTF	
Отключение сети	Падение напряжения, переход через верхнюю или нижнюю границу диапазона

 $^{1 -} B \ CPU$ для этого модуля предусмотрены 4 аналоговых входа и 2 аналоговых выхода.

 $^{^2}$ Слово данных: 16 тактов на инкремент, значения смещены влево (смотрите рисунки A-34 и A-36).

³ Слово данных: 8 тактов на инкремент, значения смещены влево (смотрите рисунок А-34).

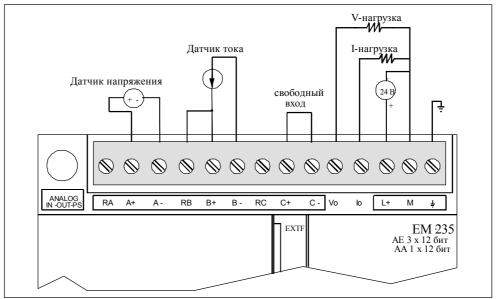


Рис. A-32. Обозначение выводов модуля расширения EM 235, модуль аналогового ввода/вывода AI 3/AO 1 x 12 бит

Калибровка и конфигурация

Калибровочный потенциометр и двухпозиционные переключатели конфигурации доступны через вентиляционные пазы модуля (смотрите рис. А-29).

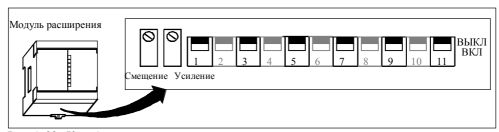


Рис. A-33. Калибровочный потенциометр и двухпозиционный переключатель конфигурации

Конфигурация

Таблица показывает, как Вам конфигурировать модуль с помощью двухпозиционного переключателя. Переключатели $\hat{1}$, $\hat{3}$, $\hat{5}$, $\hat{7}$, 9, и 11 выбирают диапазон аналоговых входов и формат данных. Все входы устанавливаются на одинаковый диапазон аналоговых входов и на одинаковый формат данных. Кроме того, таблица показывает повторяемость, среднюю скорость, погрешность и абсолютную точность в процентах от полной амплитуды и в тактах слова данных.

Таблица A-3. Переключатели конфигурации для EM 235, модуль аналогового ввода/вывода AI 3/AO 1 x 12

Переключатели конфигурации			Диапазон напряже- ния	Разре- шающая способ- ность	Повто мост		Средняя точность 1,2	Погреш		Абсо- лютная точ- ность			
1	3	5	7	9	11								1,3,5
ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	0 - 50 мВ	12,5 мкВ	+0,25%	100	+0,10%	+0,30%	106	+1,0%
		-					,		_		1	_	
ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	0 - 100 мВ	25 мкВ	±0,125	_	<u>+</u> 0,05%	±0,25%		±0,6%
ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	0 - 500 мВ	125 мкВ	±0,10%	_	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	±0,4%
ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	0 - 1 B	250 мкВ	±0,10%	<u>+</u> 32	±0,05%	±0,05%	<u>+</u> 16	±0,4%
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	0 - 5 B	1,25 мВ	±0,05%	<u>+</u> 16	±0,05%	±0,05%	<u>+</u> 16	±0,4%
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	0-20 мА ⁴	5 мкА	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	<u>+</u> 0,4%
ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	0 - 10 B	2,5 мВ	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	<u>+</u> 0,4%
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 25 мВ	12,5 мкВ	±0,50%	<u>+</u> 160	<u>+</u> 0,25%	±0,50%	<u>+</u> 160	±1,5%
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 50 мВ	25 мкВ	±0,30%	<u>+</u> 96	±0,15%	±0,40%	±128	±1,0%
ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	<u>+</u> 100 мВ	50 мкВ	±0,30%	<u>+</u> 96	<u>+</u> 0,15%	<u>+</u> 0,15%	<u>+</u> 48	±0,75%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 250 мВ	125 мкВ	±0,10%	<u>+</u> 32	±0,10%	±0,10%	<u>+</u> 32	±0,5%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 500 мВ	250 мкВ	±0,10%	<u>+</u> 32	<u>+</u> 0,10%	±0,10%	<u>+</u> 32	±0,5%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	<u>+</u> 1 B	500 мкВ	±0,10%	<u>+</u> 32	<u>+</u> 0,10%	<u>+</u> 0,10%	<u>+</u> 32	±0,5%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 2,5 B	1,25 мВ	±0,10%	<u>+</u> 32	±0,10%	±0,05%	<u>+</u> 16	±0,5%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	ВЫКЛ	<u>+</u> 5 B	2,5 мВ	±0,10%	<u>+</u> 32	<u>+</u> 0,10%	±0,05%	<u>+</u> 16	±0,5%
ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВЫКЛ	ВКЛ	<u>+</u> 10 B	5 мВ	<u>+</u> 0,10%	<u>+</u> 32	<u>+</u> 0,10%	<u>+</u> 0,05%	<u>+</u> 16	<u>+</u> 0,5%

- 1 Измерения после проведения калибровки входного диапазона, переключатель 1 служит для выбора полярности входа: EIN (ВКЛ) - однополярный, AUS (ВЫКЛ) - биполярный. При переключении между однополярным и биполярным форматами данных предполагается переподключение СРО к сети. Переключатели 3, 5, 7, 9 и 11 служат для выбора диапазона напряжения.
- от 0 до 55 °C, типовое значение, в процентах от полной амплитуды; измерения с полной амплитудой. от 0 до 55 °C, наименее благоприятное значение, в процентах от полной амплитуды; измерения с полной амплитудой.
- от 0 до 20 мА после измерения с внутренним сопротивлением 250 Ом, включенным в направлении протекания
- Ошибка смещения в сигнале вблизи нулевого значения аналогового входа не исправляется и не учитывается в
- При передаче от канала к каналу появляется ошибка преобразования вследствие конечного времени регулирования аналогового мультиплексора. Максимальная ошибка передачи равна 0,1 % разности между каналами.

Калибровка входа

Калибровка отражается на всех трех входных каналах. После калибровки со входов могут считываются разные значения. Для калибровки входа действуйте следующим образом:

- 1. Отключите модуль. Выберите желаемый входной диапазон.
- 2. Включите СРU и модуль. Подождите примерно 15 минут, чтобы модуль мог стабилизироваться.
- Приложите к одному из входов нулевой сигнал с помощью датчика опорного напряжения или тока.
- 4. С помощью функции чтения Вашего пакета программирования произведите считывание значения, принятого СРU из соответствующего входного канала.
- С помощью потенциометра смещения установите значение "нуль" или желаемое цифровое значение данных.
- 6. Приложите к входу значение полной амплитуды и произведите считывание значения, принятого CPU.
- С помощью потенциометра усиления установите значение 32000 или желаемое цифровое значение данных.
- 8. Повторяйте калибровку смещения и усиления по мере необходимости.

Формат слова данных

На рис. А-34 показано размещение 12-битного значения данных в слове аналогового входа CPU. Если отклонение в повторении составляет только $\pm 0,50$ %, то это может вызвать ошибку величиной ± 160 единиц счета в значении, считываемом с аналогового входа.

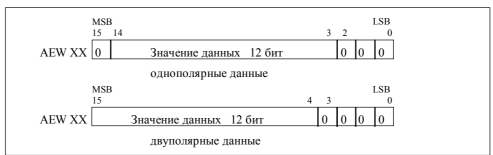


Рис. А-34. Формат слова данных

Указание

12 битов результата аналого-цифрового преобразования располагаются в формате слова данных слева. Старший бит указывает знак: нуль показывает, что значение слова данных является положительным. В однополярном формате три нуля в конце приводят к тому, что слово данных изменяется на восемь единиц при каждой смене значения АЦП на единицу. При биполярном формате четыре нуля в конце приводят к тому, что слово данных изменяется на шестнадцать единиц при каждой смене значения АЦП на единицу.

Схема соединений входов

На рис. А-35 показана схема соединений входов в ЕМ 235.

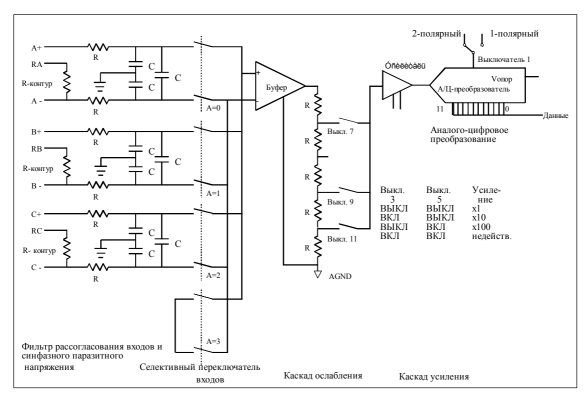


Рис. А-35. Схема соединений входов в ЕМ 235

Формат слова данных

На рис. А-36 показано размещение 12-битного значения данных в слове аналогового выхода СРU.

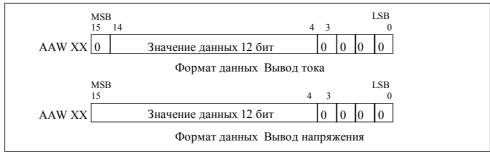


Рис. А-36. Формат слова данных

Указание

12 битов результата цифро-аналогового преобразования располагаются в формате слова данных слева. Старший бит указывает знак: нуль показывает, что значение формата слова данных положительно. Четыре нуля в конце перед загрузкой в регистр результата цифро-аналогового преобразования отсекаются. Эти бит не влияют на значение выходного сигнала.

Схема соединений выходов

На рис. А-37 показана схему соединений выходов в ЕМ 235.

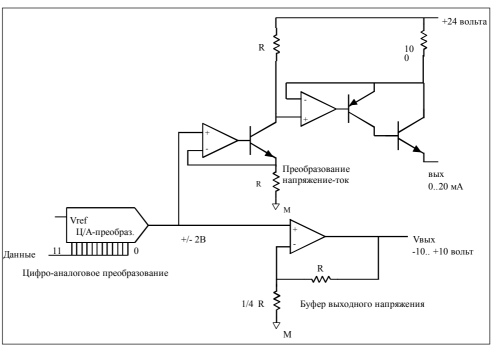


Рис. А-37. Схема включения выходов ЕМ 235

Указания по монтажу ЕМ 235

Для обеспечения хорошей точности и повторяемости выполняйте следующие указания:

- Обеспечьте, чтобы источник питания датчиков 24 В пост. тока был устойчив и не давал помех.
- Выполните калибровку модуля.
- Монтируйте проводные соединения источника питания для датчиков как можно короче.
- Для монтажа проводных соединений источника питания датчиков используйте экранированные витые пары проводов.
- Подключайте экранирование только на стороне источника питания датчиков.
- Закорачивайте входы свободных каналов (см. рис. А-32).
- Избегайте резких изгибов проводов.
- Укладывайте провода в кабельные каналы.
- Не прокладывайте сигнальные провода параллельно силовым проводам. Если два таких провода пересекаются, то это должно происходить под прямым углом.

Указание

Не используйте этот модуль расширения вместе с термоэлементами.

Определение аналоговых данных

На рис. А-38 показана связь между различными аналоговыми данными (эти аналоговые данные Вы найдете в таблице А-3).

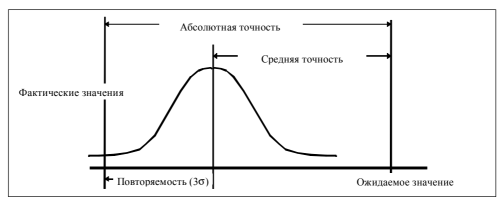


Рис. А-38. Формат слова данных

- Средняя точность: Средняя точность представляет собой среднее отклонение на данном входе от ожидаемого значения. Нормальное распределение строится из дискретных шагов. Средняя точность и точки 3σ являются результатом статистических расчетов.
- Повторяемость состоит из трех стандартных отклонений на данном канале от среднего значения (3σ). Это измерение шума в модуле.
- Абсолютная точность равна сумме средней точности и повторяемости.
- Разрешающая способность задает величину изменения, требующегося на входе, чтобы вызвать единичное изменение на выходе.

.

А.30 Модуль памяти 8 К х 8

Номер заказа 6ES7 291-8GC00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	28 х 10 х 16 мм
Bec	3,6 г
Потребление энергии	0,5 мВт
Тип памяти	EEPROM
Память приложений	4096 байт программы пользователя + 1024 байта данных пользователя+ внутренние системные данные
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC

Указание Этот модуль памяти рекомендуется использовать только в CPU 214.

Размеры модуля памяти

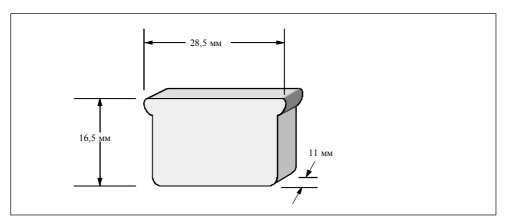


Рис. А-39. Размеры модуля памяти - 8 К х 8

А.31 Модуль памяти 16 K x 8

Номер заказа 6ES7 291-8GD00-0XA0

Общие характеристики	
Размеры (Ш х В х Т)	28 x 10 x 16 мм
Bec	3,6 г
Потребление энергии	0,5 мВт
Тип памяти	EEPROM
Память приложений	8192 байта программы пользователя + 5120 байт данных пользователя+ внутренние системные данные
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC

Размеры модуля памяти

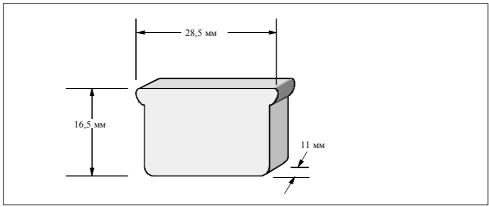


Рис. А-40. Размеры модуля памяти - 16 К х 8

А.32 Батарейный модуль

Номер заказа

6ES7 291-8BA00-0XA0

Общие характеристики				
Размеры (Ш х В х Т)	28 x 10 x 16 мм			
Bec	3,6 г			
Батарея				
Размер (диаметр х высота)	9,9 х 2,5 мм			
тип. материал	литий (< 0,6 г)			
тип. срок службы	10 лет			
замена	200 дней при постоянном			
	использовании*			
	3 В 30 мА/час. (Renata CR 1025)			
	рекомендуется через 1 год			
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142			
o susquip sas	FM класс I, категория 2			
	согласно VDE 0160			
	согласно директиве ЕС			
*Батарея активизируется только посл	е того, как разрядится мощный			
конденсатор. Прекращения подачи тока, длительность которых не превышает				
время буферизации данных, обеспечи	ваемое мошным конденсатором, не			
сокращают срока службы батареи.				

Размеры батарейного модуля

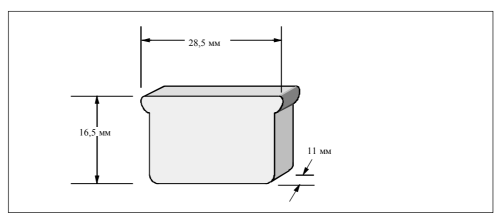


Рис. А-41. Размеры батарейного модуля

А.33 Кабель РС/РРІ

Номер заказа 6ES7 901-3BF00-0XA0

Общие характеристики			
Длина кабеля	5 м		
Bec	0,3 кг		
Потребление энергии	0,5 Bt		
Соединительный штекер РС	9-контактный D-образный субштекер (розетка)		
ПЛК	9-контактный D-образный субштекер (вилка)		
Вид кабеля	RS-232 в RS-485, электрически не развязаны		
Время переключения кабеля прием/передача	время - 2 знака		
Поддерживаемая скорость (выбор через двухпозиционные переключатели)	Переключатели 38,4 к 0000 19,2 к 0010 9,6 к 0100 2,4 к 1000 1,2 к 1010 600 1100		
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 142 FM класс I, категория 2 согласно VDE 0160 согласно директиве EC		

Таблица А-4. Назначение контактов кабеля

Контакт RS-232	Функция в РС	Контакт RS- 485	Функция в СРU S7-200
2	Принимаемые данные (РС принимает)	8	Сигнал А
3	Передаваемые данные (РС передает)	3	сигнал В
5	Масса сигнала	7	+24 B
		2	+24 В – обратный провод (логическая масса ПЛК)
		1	Экран (логическая масса ПЛК)

Размеры кабеля РС/РРІ

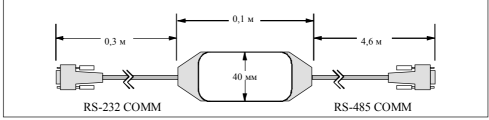


Рис. А-42. Размеры кабеля РС/РРІ

А.34 Кабель для модулей расширения

Номер заказа 6ES7 290-6BC50-0XA0

Общие характеристики	
Длина кабеля	0,8 м
Bec	0,2 кг
Штекер	плата с печатным соединителем

Типовой монтаж штекерного кабеля для модулей расширения

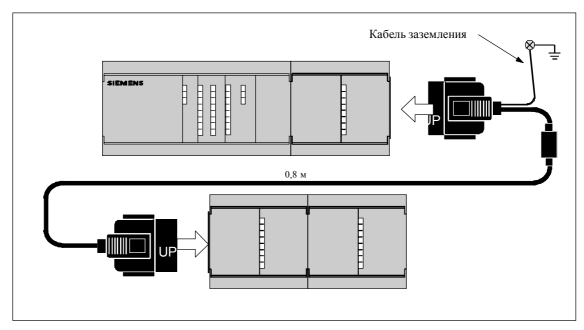


Рис. А-43. Типовой монтаж кабеля для модулей расширения



Осторожно

Неправильная установка кабеля для модуля расширения может привести к повреждению оборудования.

При неправильном подключении кабеля ток, протекающий через кабель, может повредить модуль расширения.

Ориентируйте штекерный кабель таким образом, чтобы верхняя сторона кабеля "UP" при подключении к модулю расширения была направлена к передней стороне модуля (см. рис. A-43).

А.35 Имитатор входных сигналов пост. тока для СРU 212

Номер заказа 6ES7 274-1XF00-0XA0

Общие характеристики		
Размеры (Ш х В х Т)	61 х 36 х 22 мм	
Bec	0,02 кг	
Входы	8	

Монтаж

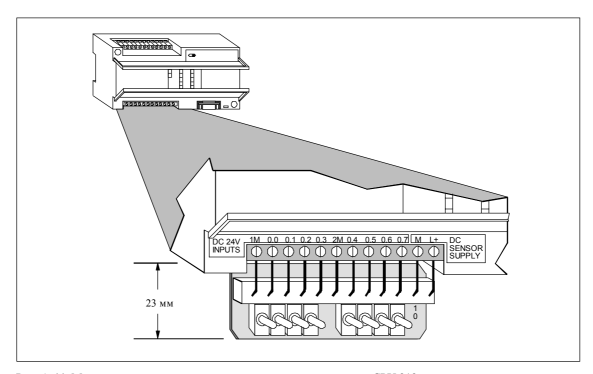


Рис. А-44. Монтаж имитатора входных сигналов постоянного тока в CPU 212

А.36 Имитатор входных сигналов пост. тока для СРU 214

Номер заказа 6ES7 274-1XH00-0XA0

Общие характеристики		
Размеры (Ш х В х Т)	91 х 36 х 22 мм	
Bec	0,03 кг	
Входы	14	

Монтаж

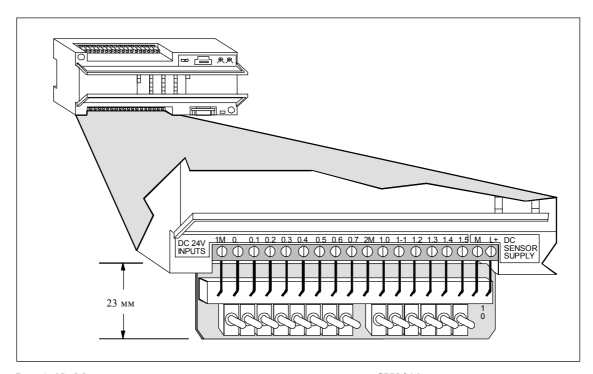


Рис. А-45. Монтаж имитатора входных сигналов постоянного тока в CPU 214

А.37 Имитатор входных сигналов пост. тока для СРU 215/216

Номер заказа 6ES7 274-1K00-0XA0

Общие характеристики		
Размеры (Ш х В х Т)	147 х 36 х 25 мм	
Bec	0,04 кг	
Входы	24	

Монтаж

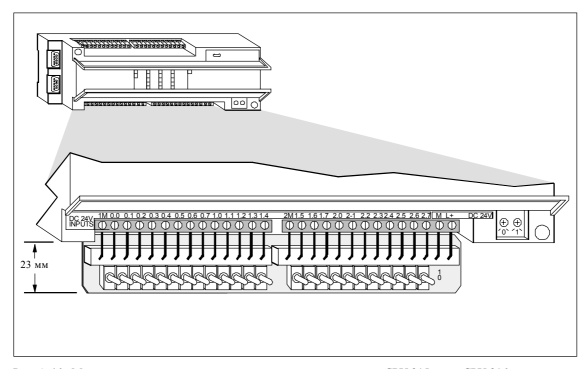


Рис. А-46. Монтаж имитатора входных сигналов постоянного тока для CPU 215 и для CPU 216