

## Лист тех. данных

## 6AG1215-1BG40-2XB0



Рисунок аналопичен

SIPLUS S7-1200 CPU 1215C AC/DC/relay based on 6ES7215-1BG40-0XB0 with conformal coating, -40...+70 °C, start up -25 °C, signal board: 0, compact CPU, AC/DC/relay, 2 PROFINET ports, onboard I/O: 14 DI 24 V DC; 10 DQ relay 2 A 2 AI 0-10 V DC, 2 AQ 0-20 mA DC power supply: AC 85-264 V AC @ 47-63 Hz, program/data memory 125 KB

### Общая информация

Обозначение типа продукта	CPU 1215C перемен. ток/пост. ток/реле
Версия микропрограммного обеспечения	V4.1
Инженерное обеспечение с помощью	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	см. идентификатор записи: 109746275

### Напряжение питания

Номинальное значение (перем. ток)	
• 120 В перемен. тока	Да
• 230 В перемен. тока	Да
Допустимый диапазон, нижний предел (перем. ток)	85 V
Допустимый диапазон, верхний предел (перем. ток)	265 V
Сетевая частота	
• диапазон допустимых значений, нижний предел	47 Hz
• диапазон допустимых значений, верхний предел	63 Hz

### Входной ток

Потребление тока (номинальное)	100 mA при 120 В перемен. тока; 50 mA при 240 В перемен. тока
Макс. потребление тока	300 mA при 120 В перемен. тока; 150 mA при 240 В перемен. тока
Макс. ток включения	20 A; при 264 В

### Питание датчика

Питание датчика 24 В	
• 24 В	от 20,4 до 28,8 В

### Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	12 W
----------------------------------	------

### Запоминающее устройство

Оперативное запоминающее устройство	
• встроенный	100 kbyte
• расширяемое	Нет
Память загрузки	

• встроенный	4 Mbyte
• вставная (карта памяти SIMATIC), макс.	с картой памяти SIMATIC Memory Card

Хранение в буфере	
• есть	Да; не требует обслуживания
• без АКБ	Да

### Время обработки ЦП

нормальное время операций побитовой обработки	0,085 μs; /инструкция
нормальное время операций со словами	1,7 μs; /инструкция
нормальное время выполнения операций с	2,5 μs; /инструкция
плавающей точкой	

Блоки ЦП	
Число блоков (общее)	Блоки данных, функции, функциональные блоки, счетчики и таймеры. Максимальное число адресуемых блоков составляет от 1 до 65535. Использование ОЗУ не ограничено
Организационные блоки (OB)	• Макс. число Ограничение только посредством ОЗУ для кода
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	10 kbyte
Маркер	• Макс. размер 8 kbyte; Размер области маркеров
Адресная область	
Образ процесса	
• Вводы, настраивается	1 kbyte
• Выводы, настраивается	1 kbyte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Макс. число модулей на систему	3 коммуникационных модуля, сигнальный слой не используется, 8 сигнальных модулей
Время	
Часы	
• Аппаратные часы (часы реального времени)	Да
• Время хранения в буфере	480 h; нормальная
• Макс. отклонение в день	±60 с/месяц при 25 °C
Цифровые входы	
Число входов	14; встроенный
• из них входы, используемые для технологических функций	6; HSC (высокоскоростной счетчик)
М/Р-считывание	Да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	
— до 40 °C, макс.	14
Входное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	5 В пост. тока при 1 mA
• для сигнала "1"	15 В пост. тока при 2,5 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; 0,2 мс; 0,4 мс; 0,8 мс; 1,6 мс; 3,2 мс; 6,4 мс и 12,8 мс, выбирается в 4 группах
— с "0" на "1", мин.	0,2 ms
— с "0" на "1", макс.	12,8 ms
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да
для технологических функций	
— параметрируемое	Да; Однофазное: 3 с 100 кГц и 3 с 30 кГц Дифференциальное: 3 с 80 кГц и 3 с 30 кГц
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 м; 50 м на технологические функции
• неэкранированные, макс.	300 м; Для технологических функций: Нет
Цифровые выводы	
Вид выходов	10; Реле
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	2 A
• при ламповой нагрузке, макс.	30 Вт при пост. токе, 200 Вт при перем. токе
Задержка на выходе при омической нагрузке	
• с "0" на "1", макс.	10 ms; макс.
• с "1" на "0", макс.	10 ms; макс.
Частота коммутации	
• импульсных выходов, при омической нагрузке, макс.	1 Hz
Релейные выходы	
• Число релейных выходов	10
• Макс. число коммутационных циклов	механический 10 млн, при номинальном напряжении нагрузки 100 000

<b>Длина провода</b>	
• экранированные, макс.	500 м
• неэкранированные, макс.	150 м
<b>Аналоговые вводы</b>	
Число аналоговых входов	2
Входные диапазоны	
• Напряжение	Да
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 В — Сопротивление на входе (от 0 до 10 В)	Да $\geq 100 \text{ кОм}$
Длина провода	
• экранированные, макс.	100 м; скрученный и экранированный
<b>Аналоговые выводы</b>	
Число аналоговых выходов	2
Диапазоны выходных параметров, ток	
• от 0 до 20 мА	Да
<b>Формирование аналоговой величины для входов</b>	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	10 bit
• Настраиваемое время интегрирования	Да
• Время преобразования (на канал)	625 $\mu\text{s}$
<b>Формирование аналоговой величины для выходов</b>	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	10 bit
<b>Датчики</b>	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
<b>1. интерфейс</b>	
Тип интерфейса	PROFINET
гальванически развязанный	Да
автоматическое определение скорости передачи данных	Да
Автоматическое определение	Да
Автоматическая коммутация	Да
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да
Протоколы	
• Контроллер PROFINET IO	Да
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да; также с функциями устройства ввода-вывода
Контроллер PROFINET IO	
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
Службы	
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	16
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	2
<b>Протоколы</b>	
PROFINET IO	Да
PROFIsafe	Нет
PROFIBUS	Да; требуется СМ 1243-5
Интерфейс AS-Interface	Да
Протоколы (Ethernet)	
• TCP/IP	Да
Открытая связь IE	
• TCP/IP	Да
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Да
• UDP	Да
Интернет-сервер	

• поддерживается	Да
• определенные пользователем сайты	Да
<b>Другие протоколы</b>	
• MODBUS	Да
<b>Функции связи / заголовок</b>	
S7-связь	
• поддерживается	Да
• в качестве сервера	Да
• в качестве клиента	Да
<b>Число соединений</b>	
• общее	16; динамический
<b>Функции испытания и ввода в эксплуатацию</b>	
<b>Состояние/управление</b>	
• Переменные состояния/управления	Да
• Переменные	входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики
<b>Принудительное исполнение</b>	
• Принудительное исполнение	Да
<b>Диагностический буфер</b>	
• есть	Да
<b>Слежения</b>	
• Количество слежений с возможностью проектирования	2; на одно слежение возможны данные в объеме 512 кбайт
<b>Встроенные функции</b>	
Измерение частоты	Да
Управляемое позиционирование	Да
Количество позиционирующих осей с регулированием по положению, макс.	8
PID-регулятор	Да
Число входов аварийной сигнализации	4
<b>Гальваническая развязка</b>	
<b>Гальваническая развязка цифровых вводов</b>	
• Гальваническая развязка цифровых вводов	500 В перемен. тока в течение 1 минуты
• между каналами, в блоках для	1
<b>Гальваническая развязка цифровых выводов</b>	
• Гальваническая развязка цифровых выводов	Реле
• между каналами	Нет
• между каналами, в блоках для	2
<b>ЭМС</b>	
<b>Отказоустойчивость к электростатическим разрядам</b>	
• Отказоустойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2	Да
— Испытательное напряжение при разряде в воздухе	8 kV
— Испытательное напряжение при контактном разряде	6 kV
<b>Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию</b>	
• Отказоустойчивость на питающих линиях согласно IEC 61000-4-4	Да
• Отказоустойчивость на сигнальных линиях согласно IEC 61000-4-4	Да
<b>Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)</b>	
• Отказоустойчивость на питающих линиях согласно МЭК 61000-4-5	Да
<b>Отказоустойчивость к кондуктивным помехам, индуцированным высокочастотными полями</b>	
• Отказоустойчивость к высокочастотному излучению согласно IEC 61000-4-6	Да
<b>Излучение радиопомех согласно EN 55 011</b>	
• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах	Да; Группа 1
• Класс граничных значений В, для применения в жилых районах	Да; если посредством надлежащих мер обеспечивается соответствие граничных значений классу В согласно EN 55011
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
Степень защиты IP	IP20

Окружающие условия	
Свободное падение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Макс. высота свободного падения</li> </ul>
Температура окружающей среды при эксплуатации	<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul> <p>• при холодном запуске, мин.</p>
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	<ul style="list-style-type: none"> <li>мин.</li> <li>макс.</li> </ul>
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	<ul style="list-style-type: none"> <li>Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> <li>Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки</li> </ul>
Относительная влажность воздуха	<ul style="list-style-type: none"> <li>при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.</li> </ul>
Колебания	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6</li> <li>Эксплуатация, испытания согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>
Испытание на ударную нагрузку	<ul style="list-style-type: none"> <li>испытания согласно IEC 60068-2-27</li> </ul>
Устойчивость	<p>Смазочно-охлаждающие материалы</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Устойчивость к воздействию стандартных смазочно-охлаждающих материалов</li> </ul>
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	<ul style="list-style-type: none"> <li>к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3</li> <li>к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3</li> <li>к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3</li> </ul>
Применение на судах/в море	<ul style="list-style-type: none"> <li>к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6</li> <li>к химически активным веществам согласно EN 60721-3-6</li> <li>к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6</li> </ul>
Применение в промышленных технологических установках	<ul style="list-style-type: none"> <li>к химически активным веществам согласно EN 60654-4</li> <li>окружающие условия для технологических, измерительных и управляющих систем согласно ANSI/ISA-71.04</li> </ul>
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> <li>Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04</li> </ul>
Конформное покрытие	<ul style="list-style-type: none"> <li>Покрытия для смонтированных печатных плат согласно EN 61086</li> <li>Защита от загрязнения согласно EN 60664-3</li> <li>Военные испытания согласно MIL-I-46058C, приложение 7</li> </ul>

- Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A

Да; Конформное покрытие, класс А

#### проектирование / заголовок

проектирование / программирование / заголовок

##### Язык программирования

— KOP	Да
— FUP	Да
— SCL	Да

программирование / контроль времени цикла / заголовок

• настраивается	Да
-----------------	----

#### Размеры

Ширина	130 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm

#### Массы

Масса, прибл.	550 g
---------------	-------

последнее изменение:

01.04.2022 