



Общая информация	
Обозначение типа продукта	CPU 1215C перем. ток/пост. ток/реле
Версия микропрограммного обеспечения	V4.4
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> • пакета программного обеспечения для программирования 	Не ниже STEP 7 V16
Напряжение питания	
Номинальное значение (перем. ток)	
<ul style="list-style-type: none"> • 120 В перем. тока 	да
<ul style="list-style-type: none"> • 230 В перем. тока 	да
Допустимый диапазон, нижний предел (перем. ток)	85 V
Допустимый диапазон, верхний предел (перем. ток)	265 V
Сетевая частота	
<ul style="list-style-type: none"> • диапазон допустимых значений, нижний предел 	47 Hz
<ul style="list-style-type: none"> • диапазон допустимых значений, верхний предел 	63 Hz
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	100 мА при 120 В перем. тока; 50 мА при 240 В перем. тока
Макс. потребление тока	300 мА при 120 В перем. тока; 150 мА при 240 В перем. тока
Макс. ток включения	20 А; при 264 В
I^2t	0,8 A ² ·s
Выходной ток	
для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	1 600 мА; макс. 5 В пост. тока для SM и CM
Питание датчика	
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 В 	от 20,4 до 28,8 В
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	14 W
Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный 	125 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> • расширяемое 	нет
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный 	4 Mbyte
<ul style="list-style-type: none"> • вставная (карта памяти SIMATIC), макс. 	с картой памяти SIMATIC Memory Card
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> • есть 	да
<ul style="list-style-type: none"> • не требует обслуживания 	да
<ul style="list-style-type: none"> • без АКБ 	да
Время обработки ЦП	

нормальное время операций побитовой обработки	0,08 μ s; /инструкция
нормальное время операций со словами	1,7 μ s; /инструкция
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	2,3 μ s; /инструкция
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 (ОБ)	
• 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. число	8 kbyte; Размер области маркеров
Локальные данные	
• на класс приоритета, макс.	16 kbyte; Класс приоритетности 1 (цикл программы): 16 кбайт, класс приоритетности от 2 до 26: 6 кбайт
Адресная область	
Образ процесса	
• Вводы, настраивается	1 kbyte
• Выводы, настраивается	1 kbyte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Макс. число модулей на систему	3 коммуникационных модуля, 1 сигнальный слой, 8 сигнальных модулей
Время	
Часы	
• Аппаратные часы (часы реального времени)	да
• Время хранения в буфере	480 h; нормальная
• Макс. отклонение в день	\pm 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	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
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 m; 50 м на технологические функции
• неэкранированные, макс.	300 m; Для технологических функций: Нет
Цифровые выходы	
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.

Релейные выходы	
<ul style="list-style-type: none"> • Число релейных выходов • Макс. число коммутационных циклов 	10 механический 10 млн, при номинальном напряжении нагрузки 100 000
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. • неэкранированные, макс. 	500 m 150 m
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	2
Входные диапазоны	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение 	да
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +10 В — Сопротивление на входе (от 0 до 10 В) 	да ≥ 100 кОм
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. 	100 m; скрученный и экранированный
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	2
Диапазоны выходных параметров, ток	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до 20 мА 	да
Формирование аналоговой величины для входов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) • Настраиваемое время интегрирования • Время преобразования (на канал) 	10 bit да 625 μs
Датчики	
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-проводной датчик 	да
1. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFINET
гальванически развязанный	да
автоматическое определение скорости передачи данных	да
Автоматическое определение	да
Автоматическая коммутация	да
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • Число портов • встроенный коммутатор 	да 2 да
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • Контроллер PROFINET IO • Устройство ввода-вывода PROFINET • Связь SIMATIC • Открытая связь IE • Интернет-сервер • Резервирование среды передачи 	да да да да ; в качестве опции версия с шифрованием да да ; в качестве MRP-клиента
Контроллер PROFINET IO	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. скорости передачи данных 	100 Mbit/s
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> — Связь PG/OP — Тактовая синхронизация — IRT — PROFIenergy — Пуск согласно приоритету — Макс. число устройств ввода-вывода с приоритетным запуском — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT 	да нет нет нет да 16 16 16

— из них на линию, макс.	16
— Активация/деактивация подчиненного устройств ввода-вывода	да
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Связь PG/OP	да
— Тактовая синхронизация	нет
— IRT	нет
— PROFIenergy	да
— Shared Device	да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	2
Протоколы	
PROFINET IO	да
PROFIBUS	да ; Необходимы CM 1243-5 (ведущее устройство) или CM 1242-5 (ведомое устройство)
Интерфейс AS-Interface	да ; Требуется CM 1243-2
Протоколы (Ethernet)	
• TCP/IP	да
• DHCP	нет
• SNMP	да
• DCP	да
• LLDP	да
Режим дублирования	
Резервирование среды передачи	
— MRP	да ; в качестве MRP-клиента
— MRPD	нет
Связь SIMATIC	
• S7-маршрутизация	да
Открытая связь IE	
• TCP/IP	да
— Макс. размер данных	8 kbyte
• ISO-on-TCP (RFC1006)	да
— Макс. размер данных	8 kbyte
• UDP	да
— Макс. размер данных	1 472 byte
Интернет-сервер	
• поддерживается	да
• определенные пользователем сайты	да
OPC UA	
• Требуется лицензия Runtime	да ; необходима лицензия "Basic"
• OPC UA Server	да ; Data Access (Read, Write, Subscribe), требуется лицензия на использование
— Аутентификация приложения	Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Аутентификация пользователя	«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля
— Количество сеансов, макс.	5
— Количество доступных переменных, макс.	1 000
— Количество подписок на сеанс, макс.	5
— Мин. интервал сканирования	100 ms
— Мин. интервал отправки	200 ms
— Количество контролируемых элементов (monitored items), макс.	500
— Количество серверных интерфейсов, макс.	2
— Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс.	1 000
Другие протоколы	
• MODBUS	да
Функции связи	

S7-связь	
<ul style="list-style-type: none"> • поддерживается • в качестве сервера • в качестве клиента • Макс. количество полезных данных на запрос 	<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p> <p>см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя))</p>
Число соединений	
<ul style="list-style-type: none"> • общее 	8 соединений для открытой пользовательской связи (активно или пассивно): TSEND_C, TRCV_C, TCON, TDISCON, TSEND и TRCV, 8 соединений CPU/CPU (клиент или сервер) для данных GET/PUT, 6 соединений для динамического присвоения к GET/PUT или для открытой пользовательской связи
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	
Состояние/управление	
<ul style="list-style-type: none"> • Переменные состояние/управления • Переменные 	<p>да</p> <p>входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики</p>
Принудительное исполнение	
<ul style="list-style-type: none"> • Принудительное исполнение 	да
Диагностический буфер	
<ul style="list-style-type: none"> • есть 	да
Слежения	
<ul style="list-style-type: none"> • Количество слежений с возможностью проектирования • Объем памяти на слежение, макс. 	<p>2</p> <p>512 kbyte</p>
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> • Светодиод RUN/STOP • Светодиод ERROR • Светодиод MAINT 	<p>да</p> <p>да</p> <p>да</p>
Встроенные функции	
Число счетчиков	6
Макс. частота счета (счетчик)	100 kHz
Измерение частоты	да
Управляемое позиционирование	да
Количество позиционирующих осей с регулированием по положению, макс.	8
Количество позиционирующих осей через интерфейс импульс-направление	до 4 с SB 1222
PID-регулятор	да
Число входов аварийной сигнализации	4
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка цифровых вводов • между каналами, в блоках для 	<p>500 В перем. тока в течение 1 минуты</p> <p>1</p>
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка цифровых выводов • между каналами • между каналами, в блоках для 	<p>Реле</p> <p>нет</p> <p>2</p>
ЭМС	
Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	
<ul style="list-style-type: none"> • Отказоустойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 <ul style="list-style-type: none"> — Испытательное напряжение при разряде в воздухе — Испытательное напряжение при контактном разряде 	<p>да</p> <p>8 kV</p> <p>6 kV</p>
Отказоустойчивость к проводному возмущающему воздействию	
<ul style="list-style-type: none"> • Отказоустойчивость на питающих линиях согласно IEC 61000-4-4 • Отказоустойчивость на сигнальных линиях согласно IEC 61000-4-4 	<p>да</p> <p>да</p>
Отказоустойчивость к импульсным напряжениям (микросекундные импульсные перенапряжения)	

<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость на питающих линиях согласно МЭК 61000-4-5 	да
Отказоустойчивость к кондуктивным помехам, индуцированным высокочастотными полями	
<ul style="list-style-type: none"> Отказоустойчивость к высокочастотному излучению согласно IEC 61000-4-6 	да
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах Класс граничных значений В, для применения в жилых районах 	да ; Группа 1 да ; если посредством надлежащих мер обеспечивается соответствие граничных значений классу В согласно EN 55011
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	да
Допуск UL	да
cULus	да
Допуск FM	да
RCM (ранее C-TICK)	да
Допуск KC	да
Допуск для судостроения	да
Окружающие условия	
Свободное падение	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. высота свободного падения 	0,3 м; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. горизонтальный настенный монтаж, мин. горизонтальный настенный монтаж, макс. вертикальный настенный монтаж, мин. вертикальный настенный монтаж, макс. 	-20 °C 60 °C; Кол-во одновременно включенных входов или выходов: 7 или 5 (без смежных точек) при 60 °C горизонт. или 50 °C вертикал., 14 или 10 при 55 °C горизонт. или 45 °C вертикал. -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-40 °C 70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, мин. Эксплуатация, макс. Хранение/транспортировка, мин. Хранение/транспортировка, макс. 	795 hPa 1 080 hPa 660 hPa 1 080 hPa
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки, мин. Высота места установки, макс. 	-1 000 m 2 000 m
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. 	95 %; без конденсации
Колебания	
<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к вибрации во время эксплуатации по IEC 60068-2-6 Эксплуатация, испытания согласно IEC 60068-2-6 	2 g (м/с ²) настенный монтаж, 1 g (м/с ²) установка на монтажную шину DIN да
Испытание на ударную нагрузку	
<ul style="list-style-type: none"> испытания согласно IEC 60068-2-27 	да ; IEC 68, часть 2-27; полусинус: Сила удара 15 g (максимальное значение), длительность 11 мс
Концентрация вредных веществ	
<ul style="list-style-type: none"> SO₂ при отн. влажности < 60% без конденсации 	SO ₂ : < 0,5 имп/мин; H ₂ S: < 0,1 имп/мин; относительная влажность < 60% без конденсации
Проектирование	
Программирование	
Язык программирования	
— KOP	да
— FUP	да
— SCL	да

Защита ноу-хау	
• Защита программ пользователя/защита паролем	да
• Защита от копирования	да
• Защита блоков	да
Защита доступа	
• Степень защиты: защита от записи	да
• Степень защиты: защита от записи/чтения	да
• Степень защиты: полная защита	да
Контроль времени цикла	
• настраивается	да
Размеры	
Ширина	130 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, приibl.	550 g
последнее изменение:	13.03.2021 