



Общая информация	
Обозначение типа продукта	ЦП 1212С пост. ток/пост. ток/пост. ток
Версия микропрограммного обеспечения	V4.5
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> • пакета программного обеспечения для программирования 	не ниже STEP 7 V17
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 В пост. тока 	да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	да
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное значение (пост. ток) • Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) • Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) 	24 V 20,4 V 28,8 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	400 mA; только ЦП
Макс. потребление тока	1 200 mA; ЦП со всеми расширительными модулями
Макс. ток включения	12 A; при 28,8 В пост. тока
I^2t	0,5 A ² ·s
Выходной ток	
для шины на задней стойке (5 В пост. тока), макс.	1 000 mA; макс. 5 В пост. тока для SM и CM
Питание датчика	
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> • 24 В 	L+ минус 4 В пост. тока мин.
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	9 W
Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный • расширяемое 	75 kbyte нет
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный • вставная (карта памяти SIMATIC), макс. 	2 Mbyte с картой памяти SIMATIC Memory Card
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> • есть • не требует обслуживания 	да да

• 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 (ОВ)	
• Макс. число	Ограничение только посредством ОЗУ для кода
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	14 kbyte
Маркер	
• Макс. размер	4 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, 2 сигнальных модуля
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	8; встроенный
• из них входы, используемые для технологических функций	6; HSC (высокоскоростной счетчик)
М/Р-считывание	да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	8
Входное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	5 В пост. тока при 1 мА
• для сигнала "1"	15 В пост. тока при 2,5 мА
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	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	Однофазное: 3 @ 100 кГц и 3 @ 30 кГц, дифференциальное: 3 @ 80 кГц и 3 @ 30 кГц
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 m; 50 м на технологические функции
• неэкранированные, макс.	300 m; Для технологических функций: Нет
Цифровые выходы	
Вид выходов	6
• из них быстродействующих выходов	4; Выход цепочки импульсов 100 кГц

Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-48 В)
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> • при омической нагрузке, макс. • при ламповой нагрузке, макс. 	0,5 А 5 W
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "0", макс. • для сигнала "1", мин. 	0,1 V; с нагрузкой 10 кОм 20 V
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "1", номинальное значение • для сигнала "0", ток покоя, макс. 	0,5 А 0,1 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> • с "0" на "1", макс. • с "1" на "0", макс. 	1 μs 5 μs
Частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> • импульсных выходов, при омической нагрузке, макс. 	100 kHz
Релейные выходы	
<ul style="list-style-type: none"> • Число релейных выходов 	0
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	0
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 1 нет
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 нет
Контроллер PROFINET IO	

• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
Службы	
— Связь PG/OP	да ; предварительно настроено шифрование с помощью TLS V1.3
— Тактовая синхронизация	нет
— IRT	нет
— PROFIenergy	нет
— Пуск согласно приоритету	да
— Макс. число устройств ввода-вывода с приоритетным запуском	16
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	16
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	16
— из них на линию, макс.	16
— Активация/деактивация подчиненного устройств ввода-вывода	да
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8
— Время актуализации	Минимальное значение времени обновления также зависит от компонента связи, установленного для PROFINET IO, от количества устройств ввода/вывода и количества конфигурированных пользовательских данных.
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Связь PG/OP	да ; предварительно настроено шифрование с помощью TLS V1.3
— Тактовая синхронизация	нет
— IRT	нет
— PROFIenergy	да
— Shared Device	да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	2
Протоколы	
PROFINET IO	да
PROFIsafe	нет
PROFIBUS	да ; Необходимы CM 1243-5 (ведущее устройство) или CM 1242-5 (ведомое устройство)
OPC UA	да ; OPC UA Server
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	нет
— MRPD	нет
Связь SIMATIC	
• S7-маршрутизация	да
Открытая связь IE	
• TCP/IP	да
— Макс. размер данных	8 kbyte
— Несколько пассивных соединений на порт, поддерживается	да
• 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Требуется лицензия Runtime • OPC UA Server <ul style="list-style-type: none"> — Аутентификация приложения — Аутентификация пользователя — Количество сеансов, макс. — Количество подписок на сеанс, макс. — Мин. интервал сканирования — Мин. интервал отправки — Количество методов сервера, макс. — Количество контролируемых элементов (monitored items), макс. — Количество серверных интерфейсов, макс. — Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс. 	<p>да ; необходима лицензия "Basic"</p> <p>да ; необходимы Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, лицензия Runtime</p> <p>Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</p> <p>«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</p> <p>10</p> <p>50</p> <p>100 ms</p> <p>200 ms</p> <p>20</p> <p>1 000</p> <p>2</p> <p>2 000</p>
Другие протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • MODBUS 	да
функции связи / заголовков	
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 	Соединения программного устройства: 4 резервных / 4 макс.; соединения HMI: 12 резервных / 18 макс.; соединения S7: 8 резервных / 14 макс.; соединения Open User: 8 резервных / 14 макс.; сетевые соединения: 2 резервных / 30 макс.; соединения OPC UA: 0 резервных / 10 макс.; итого соединений: 34 резервных / 64 макс.
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	
Измерение частоты	да
Управляемое позиционирование	да
Количество позиционирующих осей с регулированием по положению, макс.	8
Количество позиционирующих осей через интерфейс импульс-направление	4; со встроенными выходами
PID-регулятор	да
Число входов аварийной сигнализации	4
Число импульсных выходов	4
Предельная частота (импульс)	100 kHz
Гальваническая развязка	

Гальваническая развязка цифровых вводов	
<ul style="list-style-type: none"> ● Гальваническая развязка цифровых вводов ● между каналами, в блоках для 	нет 1
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> ● Гальваническая развязка цифровых выводов ● между каналами ● между каналами, в блоках для 	да нет 1
ЭМС	
Отказоустойчивость к электростатическим разрядам	
<ul style="list-style-type: none"> ● Отказоустойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 — Испытательное напряжение при разряде в воздухе — Испытательное напряжение при контактном разряде 	да 8 kV 6 kV
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 	да да
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. 	-20 °C 60 °C; Кол-во одновременно включенных входов или выходов: 4 или 3 (без смежных точек) при 60 °C горизонт. или 50 °C вертикал., 8 или 6 при 55 °C горизонт. или 45 °C вертикал.
<ul style="list-style-type: none"> ● горизонтальный настенный монтаж, мин. ● горизонтальный настенный монтаж, макс. ● вертикальный настенный монтаж, мин. ● вертикальный настенный монтаж, макс. 	-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 5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 m, см. техническое описание
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 / заголовок	
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP	да
— FUP	да
— SCL	да
Защита ноу-хау	
<ul style="list-style-type: none"> • Защита программ пользователя/защита паролем • Защита от копирования • Защита блоков 	да да да
Защита доступа	
<ul style="list-style-type: none"> • защита конфиденциальных конфигурационных параметров • Степень защиты: защита от записи • Степень защиты: защита от записи/чтения • Степень защиты: полная защита 	да да да да
программирование / контроль времени цикла / заголовок	
<ul style="list-style-type: none"> • настраивается 	да
Размеры	
Ширина	90 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, приibl.	370 g
последнее изменение:	17.05.2021 