



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CPU 1215FC пост. ток/пост. ток/реле
Версия микропрограммного обеспечения	V4.2
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> • пакета программного обеспечения для программирования 	не ниже STEP 7 V14
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)	500 mA; только ЦП
Макс. потребление тока	1 500 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.	1 600 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	12 W
Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный • расширяемое 	150 kbyte нет
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • встроенный • вставная (карта памяти SIMATIC), макс. 	4 Mbyte 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 • без АКБ 	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)	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число 	Ограничение только посредством ОЗУ для кода
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	10 kbyte
Маркер	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число 	8 kbyte; Размер области маркеров
Локальные данные	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Вводы, настраивается • Выводы, настраивается 	1 kbyte 1 kbyte
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Макс. число модулей на систему	3 коммуникационных модуля, 1 сигнальный слой, 8 сигнальных модулей
Время	
Часы	
<ul style="list-style-type: none"> • Аппаратные часы (часы реального времени) • Время хранения в буфере • Макс. отклонение в день 	да 480 h; нормальная 60 с/месяц @ 25°C
Цифровые входы	
Число входов	14; встроенный
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное значение (пост. ток) • для сигнала "0" • для сигнала "1" 	24 V 5 В пост. тока при 1 мА 15 В пост. тока при 2,5 мА
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	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. • неэкранированные, макс. 	500 m; 50 м на технологические функции 300 m; Для технологических функций: Нет
Цифровые выходы	
Вид выходов	10; Реле
Коммутационная способность выходов	
<ul style="list-style-type: none"> • при омической нагрузке, макс. • при ламповой нагрузке, макс. 	2 А 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	
• Число релейных выходов	10
• Макс. число коммутационных циклов	механический 10 млн, при номинальном напряжении нагрузки 100 000
Длина провода	
• экранированные, макс.	500 m
• неэкранированные, макс.	150 m
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	2
Входные диапазоны	
• Напряжение	да
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
• от 0 до +10 В	да
— Сопротивление на входе (от 0 до 10 В)	≥ 100 кОм
Длина провода	
• экранированные, макс.	100 m; скрученный и экранированный
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	2
Диапазоны выходных параметров, ток	
• от 0 до 20 мА	да
Формирование аналоговой величины для входов	
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 μs
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	10 bit
Датчики	
Подключаемые датчики	
• 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	
• RJ 45 (Ethernet)	да
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	да
Протоколы	
• Контроллер PROFINET IO	да
• Устройство ввода-вывода PROFINET	да
• Связь SIMATIC	да
• Открытая связь IE	да
• Интернет-сервер	да
• Резервирование среды передачи	да ; в качестве MRP-клиента
Контроллер PROFINET IO	
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
Службы	
— Связь PG/OP	да
— 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
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
Другие протоколы	
• MODBUS	да
Функции связи	
S7-связь	
• поддерживается	да
• в качестве сервера	да
• в качестве клиента	да
• Макс. количество полезных данных на запрос	см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя))
Число соединений	
• общее	16; динамический
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	

Состояние/управление	
<ul style="list-style-type: none"> Переменные состояние/управления Переменные 	да входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы, таймеры, счетчики
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. 	2 512 kbyte
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> Светодиод RUN/STOP Светодиод ERROR Светодиод MAINT 	да да да
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 	500 В перем. тока в течение 1 минуты 1
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> Гальваническая развязка цифровых выводов между каналами между каналами, в блоках для 	Реле нет 2
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 	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
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
<ul style="list-style-type: none"> Уровень производительности согласно ISO 13849-1 	PLe
<ul style="list-style-type: none"> Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508 	SIL 3
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. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	55 °C
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, мин. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> горизонтальный настенный монтаж, макс. 	55 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, мин. 	0 °C
<ul style="list-style-type: none"> вертикальный настенный монтаж, макс. 	45 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, мин. 	795 hPa
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. 	1 080 hPa
<ul style="list-style-type: none"> Хранение/транспортировка, мин. 	660 hPa
<ul style="list-style-type: none"> Хранение/транспортировка, макс. 	1 080 hPa
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 	2 g (м/с ²) настенный монтаж, 1 g (м/с ²) установка на монтажную шину DIN
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, испытания согласно IEC 60068-2-6 	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 ; включая предохранитель
— FUP	да ; включая предохранитель
— SCL	да
Защита ноу-хау	
<ul style="list-style-type: none"> Защита программ пользователя/защита паролем 	да
<ul style="list-style-type: none"> Защита от копирования 	да
<ul style="list-style-type: none"> Защита блоков 	да
Защита доступа	
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты: защита от записи 	да
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты: защита от записи/чтения 	да
<ul style="list-style-type: none"> Степень защиты: полная защита 	да
Контроль времени цикла	
<ul style="list-style-type: none"> настраивается 	да
Размеры	

Ширина	130 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, прибл.	585 g
последнее изменение:	13.03.2021 