



Рисунок аналогичен

SIPLUS S7-300 CPU 314C-2PN/DP based on 6ES7314-6EH04-0AB0 with conformal coating, -25...+70 °C, compact CPU with 192 KB work memory, 24 DI/16 DQ, 4 AI, 2 AQ, 1 Pt100, 4 high-speed counters (60 kHz), 1st interface MPI/DP 12 Mbps, 2nd interface Ethernet PROFINET, with 2-port switch, integrated power supply 24 V DC, front connector (2x 40-pole) and Micro Memory Card required

Общая информация	
Функция продукта	
• Режим тактовой синхронизации	Да; только при PROFINET
Инженерное обеспечение с помощью	
• пакета программного обеспечения для программирования	не ниже STEP 7 V5.5 с HSP 191
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Внешняя защита предохранителями для питающих линий (рекомендуется)	Модульный автоматический выключатель для защиты линий, тип С, мин. 2 А; модульный автоматический выключатель для защиты линий, тип В, мин. 4 А
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
• Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения	5 ms
• Мин. частота повторения импульсов	1 s
Напряжение нагрузки L+	
Цифровые входы	
— Номинальное значение (пост. ток)	24 V
— Защита от перепутывания полярности	Да
Цифровые выходы	
— Номинальное значение (пост. ток)	24 V
— Защита от перепутывания полярности	Нет
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	850 mA
Потребление тока (в режиме холостого хода), тип.	190 mA
Нормальный ток включения	5 A
I^2t	0,7 A ² ·s
Цифровые входы	
• из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	80 mA
Цифровые выходы	
• из источника напряжения нагрузки L+, макс.	50 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	14 W
Запоминающее устройство	
Оперативное запоминающее устройство	
• встроенный	192 kbyte
• расширяемое	Нет

Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> • вставная (MMC) • вставная (MMC), макс. • Мин. хранение данных на MMC (с момента последнего программирования) 	<p>Да</p> <p>8 Mbyte</p> <p>10 а</p>
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> • есть • без АКБ 	<p>Да; обеспечивается за счет мультимедийной карты (не требует техобслуживания)</p> <p>Да; Программа и данные</p>
Время обработки ЦП	
нормальное время операций побитовой обработки	0,06 μ s
нормальное время операций со словами	0,12 μ s
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	0,16 μ s
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	0,59 μ s
Блоки ЦП	
Число блоков (общее)	1 024; (Блоки данных, функции, функциональные блоки) Максимальное число загружаемых блоков можно уменьшить посредством применяемой MMC.
Блоки данных (DB)	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число • Макс. размер 	<p>1 024; Диапазон числовых значений: от 1 до 16000</p> <p>64 kbyte</p>
Функциональные блоки (FB)	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число • Макс. размер 	<p>1 024; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999</p> <p>64 kbyte</p>
Функции (FC)	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число • Макс. размер 	<p>1 024; Диапазон числовых значений: от 0 до 7999</p> <p>64 kbyte</p>
Организационные блоки (OB)	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число • Макс. размер • Число свободных организационных блоков циклического выполнения • Число организационных блоков прерывания по времени • Число организационных блоков прерываний с задержкой • Число организационных блоков циклических прерываний • Число организационных блоков аппаратного прерывания • Число организационных блоков прерывания DPV1 • Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации • Число пусковых организационных блоков • Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок • Число организационных блоков обработки синхронных ошибок 	<p>см. систему команд</p> <p>64 kbyte</p> <p>1; OB 1</p> <p>1; OB 10</p> <p>2; OB 20, 21</p> <p>4; OB 32, 33, 34, 35</p> <p>1; OB 40</p> <p>3; OB 55, 56, 57</p> <p>1; OB 61; только для PROFINET</p> <p>1; OB 100</p> <p>6; OB 80, 82, 83, 85, 86, 87 (OB83 только для PROFINET IO)</p> <p>2; OB 121, 122</p>
Глубина вложенности	
<ul style="list-style-type: none"> • на класс приоритета • дополнительно на организационный блок обработки ошибок 	<p>16</p> <p>4</p>
Счетчики, таймеры и их остаток	
Счетчик S7	
<ul style="list-style-type: none"> • Число 	256
Остаточность	
<ul style="list-style-type: none"> — настраивается — нижний предел — верхний предел — предварительно задано 	<p>Да</p> <p>0</p> <p>255</p> <p>от Z 0 до Z 7</p>
Диапазон счета	
<ul style="list-style-type: none"> — настраивается — нижний предел 	<p>Да</p> <p>0</p>

— верхний предел	999
Счетчик IEC	
• есть	Да
• Вид	Системный функциональный блок
• Число	неограниченное число (ограничение устанавливается только посредством ОЗУ)
Таймеры S7	
• Число	256
Остаточность	
— настраивается	Да
— нижний предел	0
— верхний предел	255
— предварительно задано	без остаточности
Временной диапазон	
— нижний предел	10 ms
— верхний предел	9 990 s
Таймер IEC	
• есть	Да
• Вид	Системный функциональный блок
• Число	неограниченное число (ограничение устанавливается только посредством ОЗУ)
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	64 kbyte
Маркер	
• Макс. размер	256 byte
• Есть остаток	Да; от MB 0 до MB 255
• Предварительно заданный остаток	от MB 0 до MB 15
• Число меток синхронизации	8; 1 байт маркера
Блоки управляющих данных	
• Настраиваемый остаток	Да; посредством свойства Non Retain на блоке данных
• Предварительно заданный остаток	Да
Локальные данные	
• на класс приоритета, макс.	32 kbyte; макс. 2048 байт на блок
Адресная область	
Периферийная адресная область	
• Вводы	2 048 byte
• Выводы	2 048 byte
в том числе децентрализованных	
— Вводы	2 003 byte
— Выводы	2 010 byte
Образ процесса	
• Вводы	2 048 byte
• Выводы	2 048 byte
• Вводы, настраивается	2 048 byte
• Выводы, настраивается	2 048 byte
• Вводы, предварительно задано	256 byte
• Выводы, предварительно задано	256 byte
Адреса по умолчанию встроенных каналов	
— Цифровые входы	от 136.0 до 138.7
— Цифровые выходы	от 136,0 до 137,7
— Аналоговые входы	от 800 до 809
— Аналоговые выходы	от 800 до 803
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	1; для PROFINET IO количество полезных данных ограничено 1600 байт
Цифровые каналы	
• Вводы	16 048
— в том числе централизованных	1 016
• Выводы	16 096
— в том числе централизованных	1 008
Аналоговые каналы	

• Вводы	1 006
— в том числе централизованных	253
• Выводы	1 007
— в том числе централизованных	250
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Количество расширительных устройств, макс.	3
Число ведущих устройств DP	
• встроенный	1
• по CP	4
Число работоспособных функциональных модулей и коммуникационных процессоров (рекомендуется)	
• Функциональные модули	8
• CP, PtP	8
• Коммуникационные процессоры, LAN	10
Монтажные стойки	
• Макс. число монтажных стоек	4
• Макс. число модулей на монтажную стойку	8; на монтажной стойке 3 не более 7
Время	
Часы	
• Аппаратные часы (часы реального времени)	Да
• буферные и синхронизируемые	Да
• Время хранения в буфере	6 wk; при температуре окружающей среды 40 °C
• Макс. отклонение в день	10 s; норм.: 2 с
• Работа часов после включения сетевого питания	После отключения сети часы продолжают работать
• Работа часов после завершения времени хранения в буфере	Часы продолжают работать с момента времени, в который была отключена сеть
Счетчик рабочего времени	
• Число	1
• Числовые значения/диапазон числовых значений	0
• Диапазон значений	от 0 до 2 ³¹ часов (при использовании SFC 101)
• Степень детализации	1 h
• остаточн.	Да; при каждом запуске нужно запускать заново
Синхронизация времени	
• поддерживается	Да
• на MPI, ведущее устройство	Да
• на MPI, починенное устройство	Да
• на DP, ведущее устройство	Да; для подчиненного устройства DP только время подчиненного устройств
• на DP, подчиненное устройство	Да
• в AS, ведущее устройство	Да
• в AS, подчиненное устройство	Да
• на Ethernet по NTP	Да; в качестве клиента
Цифровые входы	
Число входов	24
• из них входы, используемые для технологических функций	16
встроенные каналы (цифровые входы)	24
Входная характеристика по IEC 61131, тип 1	Да
Число одновременно включаемых входов	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	24
— до 60 °C, макс.	12; до 70 °C
вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	12
Входное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	от -3 до +5 V
• для сигнала "1"	от +15 до +30 V
Входной ток	
• для сигнала "1", тип.	8 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	

— параметризуемое	Да; 0, 1/0, 3/3/15 мс (Вы можете заново настроить входную задержку для стандартных входов во время выполнения программы. Внимание! При необходимости заданное время фильтрации активируется только после однократного истечения предыдущего времени фильтрации).
— Номинальное значение	3 мс
для технологических функций	
— с "0" на "1", макс.	8 µs; Минимальная длительность импульса/минимальная длительность межимпульсного интервала при максимальной частоте счета
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 м; 50 м на технологические функции
• неэкранированные, макс.	600 м; Для технологических функций: Нет
для технологических функций	
— экранированные, макс.	50 м; при максимальной частоте счета
— неэкранированные, макс.	недопустимо
Цифровые выходы	
Вид выходов	16
• из них быстродействующих выходов	4; Внимание! Параллельное включение скоростных выходов ЦП недопустимо
встроенные каналы (цифровые выходы)	16
Защита от короткого замыкания	
• Нормальный порог срабатывания	1 А
Ограничение индуктивного напряжения отключения	L+ (-48 В)
Включение цифрового входа	Да
Коммутационная способность выходов	
• при ламповой нагрузке, макс.	5 W
Диапазон сопротивления нагрузке	
• нижний предел	48 Ω
• верхний предел	4 kΩ
Выходное напряжение	
• для сигнала "1", мин.	L+ (-0,8 В)
Выходной ток	
• для сигнала "1", номинальное значение	500 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, мин.	5 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс.	0,6 А
• для сигнала "1", минимальный ток нагрузки	5 mA
• для сигнала "0", ток покоя, макс.	0,5 mA
Параллельное подключение двух выходов	
• для повышения мощности	Нет
• для резервного включения нагрузки	Да
Частота коммутации	
• при омической нагрузке, макс.	100 Hz
• при индуктивной нагрузке, макс.	0,5 Hz
• при ламповой нагрузке, макс.	100 Hz
• импульсных выходов, при омической нагрузке, макс.	2,5 kHz
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	3 А
— до 60 °C, макс.	2 А; 1,5 А @ > 60 °C
вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	2 А
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 м
• неэкранированные, макс.	600 м
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	5
• при измерении напряжения/тока	4
• при измерении сопротивления/измерении резистивным термометром	1
встроенные каналы (аналоговые входы)	5; 4 x ток/напряжение, 1 x сопротивление
Макс. допустимое входное напряжение для токового входа (предел разрушения)	5 V; при длительной нагрузке
Макс. допустимое входное напряжение для входа напряжения (предел разрушения)	30 V; при длительной нагрузке

Макс. допустимый входной ток для входа напряжения (предел разрушения)	0,5 mA; при длительной нагрузке
Макс. допустимый входной ток для токового входа (предел разрушения)	50 mA; при длительной нагрузке
Электрическая входная частота, макс.	400 Hz
Напряжение холостого хода для датчика сопротивления, тип.	3,3 V
Нормальный стабилизированный измерительный ток для датчика сопротивления	1,25 mA
техническую единицу измерения температуры можно задать	Да; Градусов Цельсия/градусов Фаренгейта/Кельвина
Входные диапазоны	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение • Ток • Резистивный термометр • Сопротивление 	<p>Да; ± 10 V/100 кОм; от 0 до 10 V/100 кОм</p> <p>Да; ± 20 mA/100 Ом; от 0 до 20 mA/100 Ом; от 4 до 20 mA/100 Ом</p> <p>Да; Pt 100/10 МОм</p> <p>Да; от 0 до 600 Ом/10 МОм</p>
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до +10 V — Сопротивление на входе (от 0 до 10 V) 	<p>Да</p> <p>100 кΩ</p>
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до 20 mA — Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA) • от -20 mA до +20 mA — Входное сопротивление (от -20 mA до +20 mA) • от 4 mA до 20 mA — Входное сопротивление (от 4 mA до 20 mA) 	<p>Да</p> <p>100 Ω</p> <p>Да</p> <p>100 Ω</p> <p>Да</p> <p>100 Ω</p>
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термометр сопротивления	
<ul style="list-style-type: none"> • Pt 100 — Сопротивление на входе (Pt 100) 	<p>Да</p> <p>10 MΩ</p>
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), сопротивления	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до 600 Ом — Сопротивление на входе (от 0 до 600 Ом) 	<p>Да</p> <p>10 MΩ</p>
Термоэлемент (ТС)	
Температурная компенсация	
— параметрируемое	Нет
Линеаризация характеристики	
<ul style="list-style-type: none"> • параметрируемое — для резистивного термометра 	<p>Да; управляемый с помощью ПО</p> <p>Pt 100</p>
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. 	100 m
Аналоговые выходы	
Число аналоговых выходов	2
встроенные каналы (аналоговые выходы)	2
Выход напряжения, защита от короткого замыкания	Да
Макс. выходное напряжение, ток короткого замыкания	55 mA
Макс. выходной ток, напряжение при работе без нагрузки	14 V
Диапазоны выходных параметров, напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до 10 V • от -10 до +10 V 	<p>Да</p> <p>Да</p>
Диапазоны выходных параметров, ток	
<ul style="list-style-type: none"> • от 0 до 20 mA • от -20 mA до +20 mA • от 4 mA до 20 mA 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Подключение исполнительных элементов	
<ul style="list-style-type: none"> • для выхода напряжения двухпроводного соединения • для выхода напряжения четырехпроводного соединения • для выхода тока двухпроводного соединения 	<p>Да; без компенсации сопротивлений проводов</p> <p>Нет</p> <p>Да</p>
Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)	
<ul style="list-style-type: none"> • при выходных напряжениях мин. • при выходных напряжениях, емкостная нагрузка, макс. • при выходных токах, макс. 	<p>1 kΩ</p> <p>0,1 μF</p> <p>300 Ω</p>

<ul style="list-style-type: none"> при выходных токах, индуктивная нагрузка, макс. 	0,1 mH
Предел разрушения при напряжениях и токах, прилагаемых извне	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжения на выходах относительно массы аналогового модуля 	16 V; при длительной нагрузке
<ul style="list-style-type: none"> Макс. ток 	50 mA; при длительной нагрузке
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. 	200 m
Формирование аналоговой величины для входов	
Принцип измерения	Мгновенное шифрование значений (последовательное приближение)
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	12 bit
<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемое время интегрирования 	Да; 16,6/20 мс
<ul style="list-style-type: none"> Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц 	50 / 60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> Постоянная времени входного фильтра 	0,38 ms
<ul style="list-style-type: none"> Основное время выполнения для узла (все каналы разрешены) 	1 ms
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	12 bit
<ul style="list-style-type: none"> Время преобразования (на канал) 	1 ms
Время установления	
<ul style="list-style-type: none"> для омической нагрузки 	0,6 ms
<ul style="list-style-type: none"> для емкостной нагрузки 	1 ms
<ul style="list-style-type: none"> для индуктивной нагрузки 	0,5 ms
Датчики	
Соединение сигнального датчика	
<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения 	Да
<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения в качестве 2-проводного измерительного преобразователя 	Да; с внешним питанием
<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения в качестве 4-проводного измерительного преобразователя 	Да
<ul style="list-style-type: none"> для измерения сопротивления с двухпроводным соединением 	Да; без компенсации сопротивлений проводов
<ul style="list-style-type: none"> для измерения сопротивления с трехпроводным соединением 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> для измерения сопротивления с четырехпроводным соединением 	Нет
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> 2-проводной датчик 	Да
<ul style="list-style-type: none"> — макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик) 	1,5 mA
Погрешности/точность	
Погрешность температуры (относительно диапазона входных параметров) (+/-)	0,006 %/K
перекрестные модуляции между входами, мин.	60 dB
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона входных параметров), (+/-)	0,06 %
Выходная пульсация (относительно диапазона выходных параметров, диапазон от 0 до 50 кГц) (+/-)	0,1 %
Погрешность нелинейности (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,15 %
Погрешность температуры (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	0,01 %/K
перекрестные модуляции между выходами, мин.	60 dB
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона выходных параметров), (+/-)	0,06 %
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	1,6 %
<ul style="list-style-type: none"> Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	1,6 %
<ul style="list-style-type: none"> Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	1,6 %

<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	1,6 %
<ul style="list-style-type: none"> • Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	1,6 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,8 %; Погрешность нелинейности ±0,06 %
<ul style="list-style-type: none"> • Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,8 %; Погрешность нелинейности ±0,06 %
<ul style="list-style-type: none"> • Сопротивление относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,8 %; Погрешность нелинейности ±0,2 %
<ul style="list-style-type: none"> • Термометр сопротивления относительно диапазона входных параметров, (+/-) 	0,8 %
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,8 %
<ul style="list-style-type: none"> • Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-) 	0,8 %
Подавление напряжения помех для $f = n \times (f_1 \pm 1 \%)$, f_1 = частота помех	
<ul style="list-style-type: none"> • Мин. помехи нормального вида (пиковое значение помех < номинального значения диапазона входных значений) 	30 dB
<ul style="list-style-type: none"> • Мин. синфазные помехи 	40 dB
Интерфейсы	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	1; 2 порта (коммутатор) RJ45
Число разъемов PROFINET	1; 2 порта (коммутатор) RJ45
Число интерфейсов RS 485	1; комбинированный MPI/PROFIBUS DP
Число интерфейсов RS 422	0
1. интерфейс	
Тип интерфейса	встроенный интерфейс RS 485
гальванически развязанный	Да
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • RS 485 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. выходной ток на интерфейс 	200 mA
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • MPI 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Ведущее устройство PROFIBUS DP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Подчиненное устройство PROFIBUS DP 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • Двухточечное соединение 	Нет
MPI	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. скорости передачи данных 	12 Mbit/s
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да
— Глобальная система передачи данных	Да
— Базовая S7-связь	Да
— S7-связь	Да
— S7-связь, в качестве клиента	Нет; но посредством коммуникационного процессора и загружаемого функционального блока
— S7-связь, в качестве сервера	Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. скорости передачи данных 	12 Mbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. число подчиненных устройств DP 	124
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да
— Глобальная система передачи данных	Нет
— Базовая S7-связь	Да; только интерфейсные модули
— S7-связь	Да
— S7-связь, в качестве клиента	Нет
— S7-связь, в качестве сервера	Да
— Равноудаленность	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— Синхронизация/замораживание (SYNC/FREEZE)	Да
— Активация/деактивация подчиненного	Да

устройства DP	
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых подчиненных устройств DP	8
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да; в качестве абонента
— DPV1	Да
Адресная область	
— Макс. число входов	2 kbyte
— Макс. число выходов	2 kbyte
Полезные данные на подчиненное устройство DP	
— Макс. число входов	244 byte
— Макс. число выходов	244 byte
Подчиненное устройство PROFIBUS DP	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
• автоматический поиск скорости передачи данных	Да; только при пассивном интерфейсе
• Макс. адресная область	32
• Макс. количество полезных данных на адресную область	32 byte
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да; только при активном интерфейсе
— Глобальная система передачи данных	Нет
— Базовая S7-связь	Нет
— S7-связь	Да
— S7-связь, в качестве клиента	Нет
— S7-связь, в качестве сервера	Да; соединение проектируется только с одной стороны
— Прямой обмен данными (поперечная связь)	Да
— DPV1	Нет
Передающий накопитель	
— Вводы	244 byte
— Выводы	244 byte
2. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFINET
гальванически развязанный	Да
автоматическое определение скорости передачи данных	Да; 10/100 Мбит/с
Автоматическое определение	Да
Автоматическая коммутация	Да
Изменение IP-адреса на время прохождения, поддерживается	Да
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	Да
Протоколы	
• MPI	Нет
• Контроллер PROFINET IO	Да; также с функциями устройства ввода-вывода
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да; также одновременно с функциями контроллера ввода-вывода
• PROFINET CBA	Да
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Нет
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Нет
• Открытая связь IE	Да; по TCP/IP, ISO на TCP, UDP
• Интернет-сервер	Да
• Резервирование среды передачи	Да
Контроллер PROFINET IO	
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да
— S7-связь	Да; с загружаемыми функциональными блоками, макс. проектируемое число соединений: 10, макс. число экземпляров: 32
— Тактовая синхронизация	Да; OB 61
— IRT	Да

— Shared Device	Да
— Пуск согласно приоритету	Да
— Макс. число устройств ввода-вывода с приоритетным запуском	32
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	128
— из них IO-устройств с IRT, макс.	64
— из них на линию, макс.	64
— Число устройств ввода-вывода с IRT с опцией "Hohe Flexibilität" (высокая гибкость)	128
— из них на линию, макс.	61
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	128
— из них на линию, макс.	128
— Активация/деактивация подчиненного устройств ввода-вывода	Да
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8
— устройства ввода-вывода, переключающиеся в процессе эксплуатации (Partner-Ports), поддерживается	Да
— Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент	8
— Смена устройства без съемного носителя данных	Да
— Тактовые импульсы передачи	250 мкс, 500 мкс, 1 мс; 2 мс, 4 мс (не применимо при IRT с опцией "высокой гибкости")
— Время актуализации	от 250 мкс до 512 мс (в зависимости от режима работы, подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации устройств "S7-300 CPU 31xС и CPU 31х, технические данные")
Адресная область	
— Макс. число входов	2 kbyte
— Макс. число выходов	2 kbyte
— Макс. согласованность полезных данных	1 024 byte
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Маршрутизация	Да
— S7-связь	Да; с загружаемыми функциональными блоками, макс. проектируемое число соединений: 10, макс. число экземпляров: 32
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Да
— PROFIenergy	Да; С помощью системного функционального блока SFB 73/74 выполняется подготовка для функционального блока по стандарту PROFIenergy для интерфейсного устройства
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	2
Передающий накопитель	
— Макс. число входов	1 440 byte; На контроллеры ввода-вывода при использовании совместно используемого устройства
— Макс. число выходов	1 440 byte; На контроллеры ввода-вывода при использовании совместно используемого устройства
Подмодули	
— Макс. число	64
— Макс. количество полезных данных на подмодуль	1 024 byte
PROFINET CBA	
• ациклическая передача данных	Да
• циклическая передача данных	Да
Открытая связь IE	
• Макс. число соединений	8
• Локальные номера портов, используемые с системной стороны	0, 20, 21, 23, 25, 80, 102, 135, 161, 443, 8080, 34962, 34963, 34964, 65532, 65533, 65534, 65535
• Функция Keep- Alive, поддерживается	Да
Протоколы	

PROFIsafe	Нет
Режим дублирования	
Резервирование среды передачи	
— Нормальное время переключения в случае прерывания линии	200 ms; PROFINET MRP
— Макс. число абонентов в кольце	50
Открытая связь IE	
• TCP/IP	Да; посредством встроенного интерфейса PROFINET и загружаемых функциональных блоков
— Макс. число соединений	8
— Макс. размер данных для типа соединения 01H	1 460 byte
— Макс. размер данных для типа соединения 11H	32 768 byte
— Несколько пассивных соединений на порт, поддерживается	Да
• ISO-on-TCP (RFC1006)	Да; посредством встроенного интерфейса PROFINET и загружаемых функциональных блоков
— Макс. число соединений	8
— Макс. размер данных	32 768 byte
• UDP	Да; посредством встроенного интерфейса PROFINET и загружаемых функциональных блоков
— Макс. число соединений	8
— Макс. размер данных	1 472 byte
Интернет-сервер	
• поддерживается	Да
• определенные пользователем сайты	Да
• Число HTTP-клиентов	5
функции связи / заголовок	
Связь PG/OP	Да
Маршрутизация наборов данных	Да
Глобальная система передачи данных	
• поддерживается	Да
• Макс. число GD-контуров	8
• Макс. число GD-пакетов	8
• Макс. число GD-пакетов, отправитель	8
• Макс. число GD-пакетов, получатель	8
• Макс. размер GD-пакетов	22 byte
• Макс. размер GD-пакетов (из них согласованных)	22 byte
Базовая S7-связь	
• поддерживается	Да
• Макс. количество полезных данных на запрос	76 byte
• Макс. количество полезных данных на запрос (из них согласованных)	76 byte; 76 байт (при X_SEND или X_RCV); 64 байт (при X_PUT или X_GET в качестве сервера)
S7-связь	
• поддерживается	Да
• в качестве сервера	Да
• в качестве клиента	Да; посредством встроенного интерфейса PROFINET и загружаемых функциональных блоков или коммуникационных процессоров и загружаемых функциональных блоков
• Макс. количество полезных данных на запрос	см. онлайн-справку STEP 7 (общие параметры системных функциональных блоков/функциональных блоков и системных функций/функций S7-связи)
S5-совместимая связь	
• поддерживается	Да; посредством CP и загружаемых FC
функции связи / PROFINET CBA (при заданной уставке трафика линии связи) / заголовок	
• Заданная величина загрузки линий связи ЦП	50 %
• число дистанционно соединяемых абонентов / при PROFINET CBA	32
• число технологических функций / при PROFINET CBA / для ведущего или ведомого устройства	30
• число соединений / при PROFINET CBA / для ведущего или ведомого устройства / всего	1 000
• объем данных / входных переменных / при PROFINET CBA / для ведущего или ведомого устройства	4 000 byte
• объем данных / выходных переменных / при PROFINET CBA / для ведущего или ведомого устройства	4 000 byte

устройства	
● число внутренних соединений и соединений PROFIBUS / при PROFINET CBA / макс.	500
● объем данных / внутр. соединений и соединений PROFIBUS / при PROFINET CBA / для ведущего или ведомого устройства	4 000 byte
● объем данных / при PROFINET CBA / на каждое соединение / макс.	1 400 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / дистанционное соединение / с ациклической передачей / заголовок	
— время обновления / дистанционных соединений / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	500 ms
— число дистанционных соединений с входными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	100
— число дистанционных соединений с выходными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	100
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений с входными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	2 000 byte
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений с выходными переменными / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	2 000 byte
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / на каждое соединение / макс.	1 400 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / дистанционное соединение / с циклической передачей / заголовок	
— время обновления / дистанционных соединений / при циклической передаче / при PROFINET CBA	10 ms
— число дистанционных соединений с входными переменными / при PROFINET CBA / с циклической передачей / макс.	200
— число дистанционных соединений с выходными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	200
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений с входными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	2 000 byte
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений с выходными переменными / при циклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	2 000 byte
— объем данных / как полезных данных для дистанционных соединений / при циклической передаче / при PROFINET CBA / на каждое соединение / макс.	450 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / переменные HMI по PROFINET / ациклический / заголовок	
— число регистрируемых станций HMI / для переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	3; 2 x PN OPC/1 x iMap
— время обновления / переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA	500 ms
— число переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	200
— объем данных / как полезные данные для переменных HMI / при ациклической передаче / при PROFINET CBA / макс.	2 000 byte
паспортные параметры / PROFINET CBA / прокси-функциональность PROFIBUS / заголовок	
— функция изделия / при PROFINET CBA / прокси-функциональность PROFIBUS	Да
— число сопряженных устройств PROFIBUS / при наличии функций PROFIBUS	16
— объем данных / при PROFIBUS с прокси-функциями / при PROFINET CBA / на каждое соединение / макс.	240 byte; В зависимости от исполнительного устройства
Число соединений	
● общее	12
● применяется для PG-связи	11
— резервируется для PG-связи	1

— настраивается для PG-связи, мин.	1
— настраивается для PG-связи, макс.	11
• применяется для OP-связи	11
— резервируется для OP-связи	1
— настраивается для OP-связи, мин.	1
— настраивается для OP-связи, макс.	11
• применяется для базовой S7-связи	8
— резервируется для базовой S7-связи	0
— настраивается для S7-связи, мин.	0
— настраивается для S7-связи, макс.	8
• применяется для S7-связи	10
— резервируется для S7-связи	0
— настраивается для S7-связи, мин.	0
— настраивается для S7-связи, макс.	10
• макс. число экземпляров	32
• применяется для маршрутизации	X1 в качестве MPI: макс. 10, X1 в качестве ведущего устройства DP: макс. 24, X1 в качестве исполнительного устройства DP (активного): макс. 14, интерфейс X2 в качестве PROFINET: макс. 24

Функции оповещения S7

Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	12; в зависимости от проектируемых соединений для связи устройства программирования/панели оператора и базовой связи S7
Сообщения диагностики процессов	Да
макс. число одновременно активных блоков Alarm-S	300

Функции испытания и ввода в эксплуатацию

Блок состояния	Да; до 2 одновременно
Одиночный шаг	Да
Число контрольных точек	4

Состояние/управление

• Переменные состояние/управления	Да
• Переменные	входы, выходы, маркеры, блоки данных, таймеры, счетчики
• Макс. число переменных	30
— из них переменных состояния, макс.	30
— из них переменных управления, макс.	14

Принудительное исполнение

• Принудительное исполнение	Да
• Принудительное исполнение, переменные	Входы, выходы
• Макс. число переменных	10

Диагностический буфер

• есть	Да
• Макс. число элементов	Нет
— настраивается	100; Только последние 100 элементов являются остаточными
— из них устойчивых к отказу сети	499
• Макс. число элементов, считываемых в режиме RUN	Да; с 10 до 499
— настраивается	10
— предварительно задано	

Сервисные данные

• считываемые	Да
---------------	----

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Диагностический светодиодный индикатор	
• Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)	Да
• Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый)	Да

Встроенные функции

Измерение частоты	Да
• Число частотомеров	4; макс. 60 кГц (см. руководство "Технологические функции")
Управляемое позиционирование	Да
Встроенные функциональные блоки (регулирование)	Да; ПИД-регулятор (см. руководство "Технологические функции")
PID-регулятор	Да
Число импульсных выходов	4; ШИМ-модуляция до 2,5 кГц (см. руководство "Технологические функции")
Предельная частота (импульс)	2,5 kHz

Гальваническая развязка

Гальваническая развязка цифровых вводов	
---	--

<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка цифровых вводов 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами и шиной на задней стенке 	Да
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка цифровых выводов 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Да
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами, в блоках для 	8
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами и шиной на задней стенке 	Да
Гальваническая развязка аналоговых вводов	
<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка аналоговых вводов 	Да; совместно для аналоговых периферийных устройств
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами и шиной на задней стенке 	Да
Гальваническая развязка аналоговых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • Гальваническая развязка аналоговых выводов 	Да; совместно для аналоговых периферийных устройств
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами и шиной на задней стенке 	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	600 В пост. тока
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск KC	Да
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-25 °C; = T _{мин}
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	70 °C; = T _{макс} ; @ 60°C при использовании в соответствии с UL/ATEX/FM
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> • Высота места установки над уровнем моря, макс. 	5 000 m
<ul style="list-style-type: none"> • Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки 	T _{мин} ... T _{макс} при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м) // T _{мин} ... (T _{макс} - 10 K) при 795 гПа ... 658 гПа (+2 000 м ... +3 500 м) // T _{мин} ... (T _{макс} - 20 K) при 658 гПа ... 540 гПа (+3 500 м ... +5 000 м)
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс. 	100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)
Устойчивость	
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	
<ul style="list-style-type: none"> — к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3 	Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
<ul style="list-style-type: none"> — к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3 	Да; Класс 3C4 (ОВ < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
<ul style="list-style-type: none"> — к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3 	Да; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
Применение на судах/в море	
<ul style="list-style-type: none"> — к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 6B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 6B3 по запросу
<ul style="list-style-type: none"> — к химически активным веществам согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 6C3 (ОВ < 75 %), вкл. соляной туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
<ul style="list-style-type: none"> — к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6 	Да; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
Применение в промышленных технологических установках	
<ul style="list-style-type: none"> — к химически активным веществам согласно EN 60654-4 	Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
<ul style="list-style-type: none"> — Окружающие условия для технологических, измерительных и управляющих систем согласно ANSI/ISA-71.04 	Да; Уровень GX группа A/B (при условии отсутствия трихлорэтилена; предельно допустимая концентрация вредных газов согл. EN 60721-3-3, допустим класс 3C4); уровень LC3 (солевой туман) и уровень LB3 (масло)
Примечание	
<ul style="list-style-type: none"> — Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04 	* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!
проектирование / заголовки	
Программное обеспечение для проектирования	
<ul style="list-style-type: none"> • STEP 7 	Да; не ниже версии V 5.5

проектирование / программирование / заголовок	
• Операционный резерв	см. систему команд
• Круглые скобки	8
• Системные функции (SFC)	см. систему команд
• Системные функциональные блоки (SFB)	см. систему команд
Язык программирования	
— KOP	Да
— FUP	Да
— AWL	Да
— SCL	Да
— CFC	Да
— GRAPH	Да
— HiGraph®	Да
Защита ноу-хау	
• Защита программ пользователя/защита паролем	Да
• Кодирование блоков	Да; с S7-Block Privacy
Размеры	
Ширина	120 mm
Высота	125 mm
Глубина	130 mm
Массы	
Масса, прибл.	730 g

последнее изменение:

01.04.2022 