



Рисунок аналогичен

SIPLUS ET 200SP, центральный процессор CPU 1515SP PC2 L, рабочая температура -40 ... +60°C, с конформным покрытием, на основе 6ES7677-2DB40-0GB0 . 8 GB RAM, 128 GB CFAST Ready4Linux, предустановлен софт-ПЛК S7-1500 Software Controller CPU 1505SP, Интерфейсы: 1x slot CFAST, 1x slot SD/MMC, 1x подключение для шинного разъёма ET 200SP Bus adapter PROFINET, 1x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet 2x USB 3.0; 2x USB 2.0, 1x display port, документация на USB-накопителе, восстановительный USB-накопитель

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CPU 1515SP PC2 L
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	см. идентификатор записи: 109746275
Установленное ПО	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Визуализация</li> <li>Система управления</li> </ul>	Нет Программируемый контроллер S7-1500 ЦП 1505SP
Управление конфигурацией	
посредством набора данных	Да
Элементы управления	
Переключатель режимов работы	1
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
Защита от перепутывания полярности	Да
Перемыкание при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Время перемыкания при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> </ul>	5 ms
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	1,8 A; полная нагрузка процессора, включая модули ET 200SP и USB
Потребление тока (в режиме холостого хода), тип.	0,5 A
Макс. потребление тока	2,9 A
$I^2t$	0,426 A <sup>2</sup> ·s; при токе включения
Мощность	
Принятая активная мощность, макс.	55 W; включая модули ET 200SP и USB
Мощность питания шины на задней стенке	8,75 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	4 W
Процессор	
Тип процессора	Intel Atom E3940, 1,6 ГГц, 4 ядра
Запоминающее устройство	
Вид запоминающего устройства	DDR3L
ОЗУ	8 Гбайт ОЗУ
Карта памяти CFast	Да; Флеш-память 128 Гбайт
Требуется карта памяти SIMATIC	Нет
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> <li>встроенное (для программ)</li> </ul>	1 Mbyte

<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенное (для данных)</li> </ul>	5 Mbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенно (для ЦП функциональной библиотеки ЦП Runtime)</li> </ul>	20 Mbyte
<b>Память загрузки</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• встроенная (на ОЗУ большой емкости ПК)</li> </ul>	320 Mbyte
<b>Хранение в буфере</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с ИБП</li> </ul>	Да; все области памяти, указанные как остаточные
<ul style="list-style-type: none"> <li>• с энергонезависимым запоминающим устройством</li> </ul>	Да
<b>Время обработки ЦП</b>	
нормальное время операций побитовой обработки	10 ns
нормальное время операций со словами	12 ns
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	16 ns
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	64 ns
<b>Блоки ЦП</b>	
Число элементов (всего):	6 000; под элементом наряду с блоками DB, FB и FC также понимаются глобальные константы и т.д.
<b>Блоки данных (DB)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. число</li> </ul>	5 999; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. размер</li> </ul>	5 Mbyte
<b>Функциональные блоки (FB)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. число</li> </ul>	5 998; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. размер</li> </ul>	1 024 kbyte
<b>Функции (FC)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. число</li> </ul>	5 999; Диапазон числовых значений: от 1 до 65535
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. размер</li> </ul>	1 024 kbyte
<b>Организационные блоки (OB)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Макс. размер</li> </ul>	1 024 kbyte
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число свободных организационных блоков циклического выполнения</li> </ul>	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков прерывания по времени</li> </ul>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков прерываний с задержкой</li> </ul>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков циклических прерываний</li> </ul>	20
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков аппаратного прерывания</li> </ul>	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков прерывания DPV1</li> </ul>	3
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков прерываний циклов тактовой синхронизации</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков прерываний технологических циклов тактовой синхронизации</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число пусковых организационных блоков</li> </ul>	100
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков обработки синхронных ошибок</li> </ul>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число организационных блоков обработки диагностических сигналов</li> </ul>	1
<b>Глубина вложенности</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• на класс приоритета</li> </ul>	24
<b>Счетчики, таймеры и их остаток</b>	
<b>Счетчик S7</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число</li> </ul>	2 048
<b>Остаточность</b>	
— настраивается	Да
<b>Счетчик IEC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число</li> </ul>	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
<b>Остаточность</b>	
— настраивается	Да
<b>Таймеры S7</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Число</li> </ul>	2 048
<b>Остаточность</b>	

— настраивается	Да
<b>Таймер IEC</b>	
• Число	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
<b>Остаточность</b>	
— настраивается	Да
<b>Области данных и их остаток</b>	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	410 kbyte; При сохранении в NVRAM; при сохранении в памяти большой емкости 5 242 020 байт
<b>Маркер</b>	
• Макс. размер	16 kbyte
• Число меток синхронизации	8; 8 битов маркировки такта, собранные в одном байте маркировки такта
<b>Блоки управляющих данных</b>	
• Настраиваемый остаток	Да
• Предварительно заданный остаток	Нет
<b>Локальные данные</b>	
• на класс приоритета, макс.	64 kbyte; макс. 16 Кбайт на блок
<b>Адресная область</b>	
Число модулей ввода-вывода	7 473
<b>Периферийная адресная область</b>	
• Вводы	16 kbyte; все входы включены в образ процесса
• Выводы	16 kbyte; все выходы включены в образ процесса
<b>Частичный образ процесса</b>	
• Макс. число частичных образов процесса	32
<b>Конфигурация аппаратного обеспечения</b>	
встроенный источник питания	Да
Число децентрализованных систем ввода-вывода	20
<b>Число контроллеров ввода-вывода</b>	
• по интерфейсам ПК	1
<b>Монтажные стойки</b>	
• Макс. число модулей на монтажную стойку	64; ЦП 1515SP + 64 модуля + модуль сервера
• число подключаемых модулей ET 200SP, макс.	64
• число подключаемых модулей ET 200AL, макс.	16
• Макс. число строк	1
<b>Коммуникационный модуль для двухточечного соединения</b>	
• Число коммуникационных модулей для двухточечного соединения	число подключаемых коммуникационных модулей PtP ограничено имеющимся числом гнезд
<b>Время</b>	
<b>Часы</b>	
• Тип	Аппаратные часы
• Аппаратные часы (часы реального времени)	Да; Разрешение: 1 с
• Время хранения в буфере	6 wk; при температуре окружающей среды 40 °C, норм.
• Макс. отклонение в день	10 s; норм.: 2 с
<b>Синхронизация времени</b>	
• поддерживается	Да
• на DP, ведущее устройство	Нет
• на Ethernet по NTP	Да
• на часах Windows, подчиненное устройство	Нет
<b>Интерфейсы</b>	
Число интерфейсов Industrial Ethernet	2
Число разъемов PROFINET	1
Число интерфейсов RS 485	1; через модуль CM DP
Число USB-разъемов	4; 2x USB 2.0, 2x USB 3.0 спереди
Число слотов для карты памяти SD Card	1
<b>Видеоинтерфейсы</b>	
• Графический интерфейс	1x DisplayPort
<b>1. интерфейс</b>	
Тип интерфейса	PROFINET
автоматическое определение скорости передачи данных	Да
Автоматическое определение	Да
Автоматическая коммутация	Да
Число соединений	88

Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● RJ 45 (Ethernet) <ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. скорости передачи данных</li> <li>— сеть Industrial Ethernet, светодиод состояния</li> </ul> </li> <li>● Число портов</li> <li>● встроенный коммутатор</li> <li>● BusAdapter (PROFINET)</li> </ul>	<p>Да; посредством BusAdapter BA 2 x RJ45</p> <p>100 Mbit/s</p> <p>Да</p> <p>2</p> <p>Да</p> <p>Да; Применяемые BusAdapter: BA 2 x RJ45, BA 2 x FC, BA 2 x SCRJ (не ниже FS03, V2.2), BA SCRJ / RJ45 (не ниже FS03, V3.1), BA SCRJ / FC (не ниже FS03, V3.1), BA 2 x LC (не ниже FS03, V3.3), BA LC / RJ45 (не ниже FS03, V3.3), BA LC / FC (не ниже FS03, V3.3)</p>
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Контроллер PROFINET IO</li> <li>● Устройство ввода-вывода PROFINET</li> <li>● Связь SIMATIC</li> <li>● Открытая связь IE</li> <li>● Интернет-сервер</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Тактовая синхронизация</li> <li>— минимальный тактовый импульс</li> <li>— IRT</li> <li>— PROFIenergy</li> <li>— Пуск согласно приоритету</li>   <li>— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода</li> <li>— из них IO-устройств с IRT, макс.</li> <li>— из них на линию, макс.</li> <li>— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT</li> <li>— из них на линию, макс.</li> <li>— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода</li> <li>— устройства ввода-вывода, переключающиеся в процессе эксплуатации (Partner-Ports), поддерживаются</li> <li>— Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент</li> <li>— Время актуализации</li> </ul>	<p>Да</p> <p>500 µs</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; макс 32 устройства PROFINET; Если вы хотите во время STEP 7 использовать функциональность «Приоритизированный разгон» для интерфейса PROFINET ЦП, ЦП и устройство следует разделить с помощью коммутатора (напр. SCALANCE X205)</p> <p>128</p> <p>64</p> <p>64</p> <p>128</p> <p>128</p> <p>8</p> <p>Да</p> <p>8</p> <p>Минимальное значение времени актуализации зависит от настроенной загрузки связи для PROFINET IO, числа устройств ввода-вывода и предполагаемого количества полезных данных</p>
Время обновления при IRT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— для тактового импульса передачи 500 мкс</li> <li>— для тактового импульса передачи 1 мс</li> <li>— для тактового импульса передачи 2 мс</li> <li>— для тактового импульса передачи 4 мс</li> <li>— при IRT и параметрировании «непрямых» тактовых импульсов передачи</li> </ul>	<p>от 500 мкс до 8 мс</p> <p>от 1 мс до 16 мс</p> <p>от 2 мс до 32 мс</p> <p>от 4 мс до 64 мс</p> <p>период обновления = заданный "нечетный" импульс синхронизации (какое-либо кратное 125 мкс: 625 мкс ... 3 875 мкс), минимальное время цикла начинается с 500 мкс</p>
Время обновления при RT	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— для тактового импульса передачи 500 мкс</li> <li>— для тактового импульса передачи 1 мс</li> <li>— для тактового импульса передачи 2 мс</li> <li>— для тактового импульса передачи 4 мс</li> </ul>	<p>от 500 мкс до 256 мс</p> <p>от 1 мс до 512 мс</p> <p>от 2 мс до 512 мс</p> <p>от 4 мс до 512 мс</p>
Адресная область	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. число входов</li> <li>— Макс. число выходов</li> </ul>	<p>8 kbyte</p> <p>8 kbyte</p>
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Тактовая синхронизация</li> <li>— минимальный тактовый импульс</li> <li>— IRT</li> <li>— PROFIenergy</li> </ul>	<p>Нет</p> <p>500 µs</p> <p>Да</p> <p>Да</p>

— Пуск согласно приоритету	Да
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Asset-Management-Record	Да

## 2. интерфейс

Тип интерфейса	Встроенный интерфейс Ethernet
автоматическое определение скорости передачи данных	Да
Автоматическое определение	Да
Автоматическая коммутация	Да
<b>Физические параметры интерфейсов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● RJ 45 (Ethernet) <ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. скорости передачи данных</li> <li>— Светодиодный индикатор состояния Industrial-Ethernet</li> </ul> </li> <li>● Число портов</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да; встроенный</li> <li>1 000 Mbit/s</li> <li>Нет</li> <li>1</li> </ul>
<b>Протоколы</b>	
PROFIsafe	Нет
<b>Число соединений</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Макс. число соединений</li> <li>● Число соединений, резервируемых для ES/HMI/интернета</li> <li>● Число соединений S7-маршрутизации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>88</li> <li>10</li> <li>Нет</li> </ul>
<b>Режим дублирования</b>	
<b>Резервирование среды передачи</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Нормальное время переключения в случае прерывания линии</li> <li>— Макс. число абонентов в кольце</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>200 ms</li> <li>50</li> </ul>
<b>Связь SIMATIC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Связь PG/OP</li> <li>● S7-маршрутизация</li> <li>● S7-связь, в качестве сервера</li> <li>● S7-связь, в качестве клиента</li> <li>● Макс. количество полезных данных на запрос</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да</li> <li>Нет</li> <li>Да</li> <li>Да</li> <li>64 kbyte; BSEND/BRCV: 64 Кбайт; PUT/GET: 960 байт</li> </ul>
<b>Открытая связь IE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. размер данных</li> </ul> </li> <li>● ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. размер данных</li> </ul> </li> <li>● UDP <ul style="list-style-type: none"> <li>— Макс. размер данных</li> </ul> </li> <li>● SNMP</li> <li>● DCP</li> <li>● LLDP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да</li> <li>64 kbyte</li> <li>Да</li> <li>64 kbyte</li> <li>Да</li> <li>2 048 byte</li> <li>Да</li> <li>Да</li> <li>Да</li> </ul>
<b>Интернет-сервер</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● HTTP</li> <li>● HTTPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да; только через PROFINET-интерфейс</li> <li>Да; только через PROFINET-интерфейс</li> </ul>
<b>OPC UA</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Требуется лицензия Runtime</li> <li>● OPC UA Client <ul style="list-style-type: none"> <li>— Аутентификация приложения</li> <li>— Политика безопасности</li> <li>— Аутентификация пользователя</li> <li>— Макс. число соединений</li> <li>— Число узлов клиентских интерфейсов, рекомендованное, макс.</li> <li>— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA-NodeGetHandleList/OPC-UA-ReadList/OPC-UA-WriteList, макс.</li> <li>— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA-NameSpaceGetIndexList, макс.</li> <li>— Количество элементов для единичного вызова OPC-UA-MethodGetHandleList, макс.</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Да; Требуется лицензия Small</li> <li>Да; Data Access (Read, Write), Method Call</li> <li>Да</li> <li>Да; Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</li> <li>Да; «аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</li> <li>10</li> <li>2 000</li> <li>300</li> <li>20</li> <li>100</li> </ul>

— Число одновременных вызовов клиентских инструкций для управления совещаниями, за одно соединение, макс.	1
— Число одновременных вызовов клиентских инструкций для доступа к данным, за одно соединение, макс.	5
— Количество регистрируемых узлов, макс.	2 000
— Количество регистрируемых методов вызова OPC-UA_MethodCall, макс.	100
— Количество входов/выходов при вызове OPC-UA_MethodCall, макс.	20
● OPC UA Server	Да; Data Access (Read, Write, Subscribe), требуется лицензия на использование
— Аутентификация приложения	Да; Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Политика безопасности	Да; Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256
— Аутентификация пользователя	Да; «аноним» или с помощью имени пользователя и пароля
— Количество сеансов, макс.	48
— Количество доступных переменных, макс.	100 000
— Количество регистрируемых узлов, макс.	20 000
— Количество подписок на сеанс, макс.	20
— Мин. интервал сканирования	100 ms
— Мин. интервал отправки	200 ms
— Количество методов сервера, макс.	50
— Количество входов/выходов на метод сервера, макс.	20
— Число контролируемых элементов (monitored items), рекомендованное, макс.	2 000; При интервале считывания 1 с и интервале передачи 1 с
— Количество серверных интерфейсов, макс.	10
— Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс.	5 000
<b>Другие протоколы</b>	
● MODBUS	Да; MODBUS TCP
<b>Функции оповещения S7</b>	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	32
Программные сообщения	Да
Количество конфигурируемых программных сообщений, макс.	10 000
Количество одновременно активных сообщений, макс.	1 000
● Количество программных сообщений	1 000
● Количество сообщений для диагностики системы	200
● Количество сообщений для технологических объектов Motion	160
<b>Функции испытания и ввода в эксплуатацию</b>	
Общий ввод в эксплуатацию (Team Engineering)	Да; возможен параллельный онлайн-доступ для до 10 систем инжиниринга
Блок состояния	Да; до 8 одновременно
Одиночный шаг	Да
Число контрольных точек	8
<b>Состояние/управление</b>	
● Переменные состояние/управления	Да
● Переменные	входы, выходы, маркеры, блоки данных, таймеры, счетчики
● Макс. число переменных	
— из них переменных состояния, макс.	200
— из них переменных управления, макс.	200
<b>Принудительное исполнение</b>	
● Принудительное исполнение	Да
● Принудительное исполнение, переменные	Входы, выходы
● Макс. число переменных	200
<b>Диагностический буфер</b>	
● есть	Да
● Макс. число элементов	1 000
— из них устойчивых к отказу сети	300
<b>Слежения</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество слежений с возможностью проектирования</li> </ul>	4
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем памяти на слежение, макс.</li> </ul>	512 kbyte
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
<b>Диагностический светодиодный индикатор</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиод RUN/STOP</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиод ERROR</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиод MAINT</li> </ul>	Да
<b>Поддерживаемые технологические объекты</b>	
<b>Управление перемещениями</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Количество располагаемых ресурсов Motion Control для технологических объектов</li> </ul>	2 400
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Необходимые ресурсы Motion Control <ul style="list-style-type: none"> <li>— на ось числа оборотов</li> </ul> </li> </ul>	40; на ось
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на ось позиционирования</li> </ul>	80; на ось
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на ведомую ось</li> </ul>	160; на ось
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на внешний датчик</li> </ul>	80; на внешний датчик
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на кулачок</li> </ul>	20; на кулачок
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на кривую кулачка</li> </ul>	160; на кривую кулачка
<ul style="list-style-type: none"> <li>— на измерительный щуп</li> </ul>	40; на измерительный щуп
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ось позиционирования <ul style="list-style-type: none"> <li>— Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типичное значение)</li> </ul> </li> </ul>	15
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типичное значение)</li> </ul>	30
<b>Регулятор</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PID_Compact</li> </ul>	Да; универсальный ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PID_3Step</li> </ul>	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для клапанов
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PID-Temp</li> </ul>	Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для температуры
<b>Счет и измерение</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высокоскоростной датчик</li> </ul>	Да
<b>Окружающие условия</b>	
<b>Температура окружающей среды при эксплуатации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-40 °C; = Tmin
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	до 55°C - макс. 64 модуля ET 200SP, макс. нагрузка USB - 2x 900 мА и макс. нагрузка USB - 2x 500 мА; до 60°C - макс. 32 модуля ET 200SP и нагрузка USB - 4x 500 мА; начиная с FS06: до 70°C - макс. 16 модулей ET 200SP, макс. нагрузка USB - 4x 100 мА без визуализации
<ul style="list-style-type: none"> <li>• горизонтальный настенный монтаж, мин.</li> </ul>	-40 °C; = Tmin (вкл. конденсацию / мороз)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• горизонтальный настенный монтаж, макс.</li> </ul>	70 °C; = Tmax
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вертикальный настенный монтаж, мин.</li> </ul>	-40 °C; = Tmin
<ul style="list-style-type: none"> <li>• вертикальный настенный монтаж, макс.</li> </ul>	50 °C; = Tmax; макс. 32 модуля ET 200SP и макс. нагрузка USB - 4x 500 мА
<b>Температура окружающей среды при хранении/транспортировке</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> </ul>	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• макс.</li> </ul>	70 °C
<b>Высота при эксплуатации относительно уровня моря</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> </ul>	2 000 m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки</li> </ul>	Tmin ... Tmax при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м)
<b>Относительная влажность воздуха</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.</li> </ul>	100 %; RH включая конденсацию/замораживание (при наличии конденсата в эксплуатацию не вводится), горизонтальное монтажное положение
<b>Колебания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатация, испытания согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Транспортировка, испытания согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	Да
<b>Испытание на ударную нагрузку</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• испытания согласно IEC 60068-2-6</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• испытания согласно IEC 60068-2-27</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• испытания согласно IEC 60068-2-29</li> </ul>	Да
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хранение/транспортировка, испытания согласно IEC 60068-2-27</li> </ul>	Да

Устойчивость	
Смазочно-охлаждающие материалы	
— Устойчивость к воздействию стандартных смазочно-охлаждающих материалов	Да; включая капли дизельного топлива и масла в воздухе
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
— 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); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
— к механическим окружающим воздействиям согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3M8 при использовании монтажного комплекта SIPLUS ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Применение на судах/в море	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6B2: плесневые и грибковые споры (исключая живые организмы)
— 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); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
— к механическим окружающим воздействиям согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6M4 при использовании монтажного комплекта SIPLUS ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
Применение в промышленных технологических установках	
— к химически активным веществам согласно EN 60654-4	Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
— 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	
— 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!
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> <li>● Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A</li> </ul>	<p>Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности</p> <p>Да; Тип защиты 1</p> <p>Да; За время эксплуатации покрытие можно красить</p> <p>Да; Конформное покрытие, класс A</p>
<b>Операционные системы</b>	
предустановленная операционная система	Нет
<b>проектирование / заголовок</b>	
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
— KOP	Да
— FUP	Да
— AWL	Да
— SCL	Да
— CFC	Нет
— GRAPH	Да
<b>Защита ноу-хау</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Защита программ пользователя/защита паролем</li> <li>● Защита от копирования</li> <li>● Защита блоков</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
<b>Защита доступа</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Степень защиты: защита от записи</li> <li>● Степень защиты: защита от записи/чтения</li> <li>● Степень защиты: полная защита</li> </ul>	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
программирование / контроль времени цикла / заголовок	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● нижний предел</li> <li>● верхний предел</li> </ul>	<p>настраиваемое минимальное время цикла</p> <p>задаваемое максимальное время цикла</p>
<b>Интерфейсы Open Development</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● Макс. размер ODK SO-файла</li> </ul>	5,8 Mbyte
<b>Периферийные устройства/опции</b>	

Карта SD-Card	опционально для дополнительной массовой памяти
<b>Размеры</b>	
Ширина	160 mm
Высота	117 mm
Глубина	75 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	0,83 kg

последнее изменение:

06.03.2023 