



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-1500F, CPU Bundle consisting of: CPU 1518F-4 PN/DP MFP (6ES7518-4FX00-1AB0), including C/C++ Runtime and OPC UA Runtime license, 9 MB work memory for program and 60 MB for data, 1st interface: PROFINET IRT with 2-port switch, 2nd interface: PROFINET RT, 3rd interface: PROFINET basic services, 4th interface: PROFIBUS, 1 ns bit performance, SIMATIC Memory Card (min. 2 GB) required

Общая информация	
Обозначение типа продукта	ЦП 1518F-4 PN/DP MFP
Функциональный стандарт HW	FS03
Версия микропрограммного обеспечения	V2.9
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания Режим тактовой синхронизации 	<p>Да; I&M0 - I&M3</p> <p>Да; Децентрализованно и централизованно; минимальное число ОВ: 6х за цикл длиной 125 мкс (децентрализованно) и 1 мс (централизованно)</p>
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	V17 (МПО V2.9) / начиная с V15 (МПО V2.5)
Управление конфигурацией	
посредством набора данных	Да
Дисплей	
Диагональ экрана [см]	6,1 см
Элементы управления	
Число клавиш	6
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
Переключение при отказе сетевого питания и отключении напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> Время переключения при отказе сетевого питания и отключении напряжения Мин. частота повторения импульсов 	<p>5 ms</p> <p>1/с</p>
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	1,7 A
Макс. потребление тока	2 A
Макс. ток включения	2,7 A; Номинальное значение
I^2t	0,02 A ² ·s
Мощность	
Мощность питания шины на задней стенке	12 W
Потребляемая мощность шины на задней стенке (сбалансированная)	35 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	29 W

Запоминающее устройство	
Число гнезд для карты памяти SIMATIC	1
Требуется карта памяти SIMATIC	Да
Оперативное запоминающее устройство	
<ul style="list-style-type: none"> встроенное (для программ) встроенное (для данных) встроено (для ЦП функциональной библиотеки ЦП Runtime) 	9 Mbyte 60 Mbyte 50 Mbyte; Примечание: «Библиотека функций ЦП» - это блоки C/C++ для программы пользователя, созданные с помощью SIMATIC ODK 1500S или Target 1500S
Оперативная память для дополнительных функций	
<ul style="list-style-type: none"> встроено (для приложения C/C++ Runtime) доступно (для приложения Linux Runtime) 	512 Mbyte 1 Gbyte
Память загрузки	
<ul style="list-style-type: none"> вставная (карта памяти SIMATIC), макс. 	32 Gbyte; Карта памяти должна иметь объем не менее 2 Гбайт
Хранение в буфере	
<ul style="list-style-type: none"> не требует обслуживания 	Да
Время обработки ЦП	
нормальное время операций побитовой обработки	1 ns
нормальное время операций со словами	2 ns
нормальное время выполнения операций арифметики с фиксированной точкой	2 ns
нормальное время выполнения операций с плавающей точкой	6 ns
Блоки ЦП	
Число элементов (всего):	20 000; Блоки (OB, FB, FC, DB) и UDTs
Блоки данных (DB)	
<ul style="list-style-type: none"> Диапазон числовых значений Макс. размер 	1 до 60 999; разделено на: используемый пользователем диапазон числовых значений: 1 до 59 999 и диапазон числовых значений через SFC 86 созданные DB: 60 000 до 60 999 16 Mbyte; при БД с абсолютной адресацией макс. размер составляет 64 кбайт
Функциональные блоки (FB)	
<ul style="list-style-type: none"> Диапазон числовых значений Макс. размер 	0 до 65 535 1 Mbyte
Функции (FC)	
<ul style="list-style-type: none"> Диапазон числовых значений Макс. размер 	0 до 65 535 1 Mbyte
Организационные блоки (OB)	
<ul style="list-style-type: none"> 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 организационных блоков прерываний технологических циклов тактовой синхронизации Число пусковых организационных блоков Число организационных блоков обработки асинхронных ошибок Число организационных блоков обработки синхронных ошибок Число организационных блоков обработки диагностических сигналов 	1 Mbyte 100 20 20 20; при Failsafe дополнительно возможны два RTG по одному «OB будильника» или одному «OB свободного цикла» (F-OB) каждый 50 3 3 2 100 4 2 1
Глубина вложенности	
<ul style="list-style-type: none"> на класс приоритета 	24
Счетчики, таймеры и их остаток	
Счетчик S7	

• Число	2 048
Остаточность	
— настраивается	Да
Счетчик IEC	
• Число	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
Остаточность	
— настраивается	Да
Таймеры S7	
• Число	2 048
Остаточность	
— настраивается	Да
Таймер IEC	
• Число	неограниченное число (ограничение только посредством ОЗУ)
Остаточность	
— настраивается	Да
Области данных и их остаток	
Остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	768 kbyte; в сумме; остаточная память, предназначенная для хранения маркеров, времени, счетчиков, блоков данных и технологических данных (осей): 700 Кбайт
Расширенная остаточная область данных (включая таймеры, счетчики, маркеры), макс.	20 Mbyte; При использовании PS 60 W 24/48/60 V DC HF
Маркер	
• Макс. размер	16 kbyte
• Число меток синхронизации	8; 8 битов маркировки такта, собранные в одном байте маркировки такта
Блоки управляющих данных	
• Настраиваемый остаток	Да
• Предварительно заданный остаток	Нет
Локальные данные	
• на класс приоритета, макс.	64 kbyte; макс. 16 Кбайт на блок
Адресная область	
Число модулей ввода-вывода	16 384; макс. количество модулей / подмодули
Периферийная адресная область	
• Вводы	32 kbyte; все входы включены в образ процесса
• Выводы	32 kbyte; все выходы включены в образ процесса
в том числе на каждую встроенную подсистему ввода-вывода	
— Вводы (объем)	32 kbyte; макс. 32 Кбайт через X1; макс. 8 Кбайт через X2 или X4
— Выводы (объем)	32 kbyte; макс. 32 Кбайт через X1; макс. 8 Кбайт через X2 или X4
в том числе на СМ/СР	
— Вводы (объем)	8 kbyte
— Выводы (объем)	8 kbyte
Частичный образ процесса	
• Макс. число частичных образов процесса	32
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Число децентрализованных систем ввода-вывода	64; под децентрализованной системой ввода-вывода, кроме подключения децентрализованных периферийных устройств через коммуникационные модули PROFINET или PROFIBUS, понимают подключение периферийных устройств через ведущие модули AS-i или коммуникационные модули (например, IE/PB-Link)
Число ведущих устройств DP	
• встроенный	1
• по СМ	8; В совокупности может быть вставлено не более 8 коммуникационных модуля/коммуникационных процессора (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Число контроллеров ввода-вывода	
• встроенный	2
• по СМ	8; В совокупности может быть вставлено не более 8 коммуникационных модуля/коммуникационных процессора (PROFIBUS, PROFINET, Ethernet)
Монтажные стойки	
• Макс. число модулей на монтажную стойку	32; ЦП + 31 модуль
• Макс. число строк	1
Коммуникационный модуль для двухточечного соединения	
• Число коммуникационных модулей для двухточечного соединения	число подсоединяемых коммуникационных модулей PtP ограничено имеющимся числом гнезд

Время	
Часы	
<ul style="list-style-type: none"> • Тип • Время хранения в буфере • Макс. отклонение в день 	<p>Аппаратные часы</p> <p>6 wk; при температуре окружающей среды 40 °C, норм.</p> <p>10 s; норм.: 2 с</p>
Счетчик рабочего времени	
<ul style="list-style-type: none"> • Число 	16
Синхронизация времени	
<ul style="list-style-type: none"> • поддерживается • на DP, ведущее устройство • в AS, ведущее устройство • в AS, подчиненное устройство • на Ethernet по NTP 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	3
Число интерфейсов PROFIBUS	1
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • RJ 45 (Ethernet) • Число портов • встроенный коммутатор 	<p>Да; X1</p> <p>2</p> <p>Да</p>
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • IP-протокол • Контроллер PROFINET IO • Устройство ввода-вывода PROFINET • Связь SIMATIC • Открытая связь IE • Интернет-сервер • Резервирование среды передачи 	<p>Да; IPv4</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; в качестве опции версия с шифрованием</p> <p>Да</p> <p>Да; MRP-Automanager согласно IEC 62439-2 Edition 2.0</p>
Контроллер PROFINET IO	
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> — Связь PG/OP — Тактовая синхронизация — Прямой обмен данными — IRT — PROFIenergy — Пуск согласно приоритету — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода — из них IO-устройств с IRT, макс. — Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT — из них на линию, макс. — Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода — Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент — Время актуализации 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; Необходимое условие: IRT и синхронность тактовых импульсов (MRPD - опционально)</p> <p>Да</p> <p>Да; На программу пользователя</p> <p>Да; макс. 32 PROFINET-устройства</p> <p>512; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET.</p> <p>64</p> <p>512</p> <p>512</p> <p>8; В совокупности через все интерфейсы</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"> — для тактового импульса передачи 125 мкс — для тактового импульса передачи 187,5 мкс — для тактового импульса передачи 250 мкс — для тактового импульса передачи 500 мкс — для тактового импульса передачи 1 мс — для тактового импульса передачи 2 мс — для тактового импульса передачи 4 мс — при IRT и параметрировании «непрямых» тактовых импульсов передачи 	<p>125 мкс</p> <p>187,5 мкс</p> <p>от 250 мкс до 4 мс</p> <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>Время актуализации = настраиваемые «нечетные» тактовые импульсы передачи (любое кратное 125 мкс: 375 мкс, 625 мкс ... 3 875 мкс)</p>
Время обновления при RT	

— для тактового импульса передачи 250 мкс	от 250 мкс до 128 мс
— для тактового импульса передачи 500 мкс	от 500 мкс до 256 мс
— для тактового импульса передачи 1 мс	от 1 мс до 512 мс
— для тактового импульса передачи 2 мс	от 2 мс до 512 мс
— для тактового импульса передачи 4 мс	от 4 мс до 512 мс

Устройство ввода-вывода PROFINET

Службы

— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Да; минимальный тактовый импульс передачи 250 мкс
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Активация/ деактивация устройств "I-Device"	Да; На программу пользователя
— Asset-Management-Record	Да; На программу пользователя

2. интерфейс

Физические параметры интерфейсов

● RJ 45 (Ethernet)	Да; X2
● Число портов	1
● встроенный коммутатор	Нет

Протоколы

● IP-протокол	Да; IPv4
● Контроллер PROFINET IO	Да
● Устройство ввода-вывода PROFINET	Да
● Связь SIMATIC	Да
● Открытая связь IE	Да; в качестве опции версия с шифрованием
● Интернет-сервер	Да
● Резервирование среды передачи	Нет

Контроллер PROFINET IO

Службы

— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— Прямой обмен данными	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Нет
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода	128; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET.
— Макс. число подключаемых устройств ввода-вывода для RT	128
— из них на линию, макс.	128
— Макс. число одновременно активируемых/деактивируемых устройств ввода-вывода	8; В совокупности через все интерфейсы
— Макс. число устройств ввода-вывода на инструмент	8
— Время актуализации	Минимальное значение времени актуализации зависит от настроенной загрузки связи для PROFINET IO, числа устройств ввода-вывода и предполагаемого количества полезных данных

Время обновления при RT

— для тактового импульса передачи 1 мс	от 1 мс до 512 мс
--	-------------------

Устройство ввода-вывода PROFINET

Службы

— Связь PG/OP	Да
— Тактовая синхронизация	Нет
— IRT	Нет
— PROFIenergy	Да; На программу пользователя
— Пуск согласно приоритету	Нет
— Shared Device	Да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода при использовании Shared Device	4
— Активация/ деактивация устройств "I-Device"	Да; На программу пользователя
— Asset-Management-Record	Да; На программу пользователя

3. интерфейс

Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	Да; X3
• Число портов	1; Через этот порт также доступно C/C++ Runtime
• встроенный коммутатор	Нет
Протоколы	
• IP-протокол	Да; IPv4
• Контроллер PROFINET IO	Нет
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Нет
• Связь SIMATIC	Да
• Открытая связь IE	Да
• Интернет-сервер	Да

4. интерфейс

Физические параметры интерфейсов	
• RS 485	Да; X4
• Число портов	1
Протоколы	
• Ведущее устройство PROFIBUS DP	Да
• Подчиненное устройство PROFIBUS DP	Нет
• Связь SIMATIC	Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
• Макс. число соединений	48; для встроенного интерфейса PROFIBUS DP
• Макс. число подчиненных устройств DP	125; В совокупности может быть подключено не более 1000 децентрализованных периферийных устройств по AS-i, PROFIBUS или PROFINET.
Службы	
— Связь PG/OP	Да
— Равноудаленность	Да
— Тактовая синхронизация	Да
— Активация/деактивация подчиненного устройства DP	Да

Физические параметры интерфейсов

RJ 45 (Ethernet)	
• 100 Мбит/с	Да
• 1000 Мбит/с	Да; Возможно только на интерфейсе X3 ЦП CPU 1518
• Автоматическое определение	Да
• Автоматическая коммутация	Да
• сеть Industrial Ethernet, светодиод состояния	Да
RS 485	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
Протоколы	
PROFIsafe	Да
Число соединений	
• Макс. число соединений	384; по встроенным интерфейсам ЦП и подключенным коммуникационным процессорам/модулям
• Число соединений, резервируемых для ES/HMI/интернета	10
• Число соединений по встроенным интерфейсам	320
• Число соединений S7-маршрутизации	64; суммарно, по PROFIBUS поддерживается только 16 соединений маршрутизации S7
Режим дублирования	
• H-Sync-Forwarding	Да
Резервирование среды передачи	
— Резервирование среды передачи	только через 1-й интерфейс (X1)
— MRP	Да; В качестве менеджера резервирования MRP и/или клиента MRP
— Межкомпонентное соединение MRP, поддерживается	Да; как абонент кольцевой сети согласно МЭК 62439-2, редакция 2.0
— MRPD	Да; Необходимое условие: IRT
— Нормальное время переключения в случае прерывания линии	200 ms; при MRP; без толчков при MRPD
— Макс. число абонентов в кольце	50
Связь SIMATIC	
• S7-маршрутизация	Да
• Маршрутизация наборов данных	Да

<ul style="list-style-type: none"> ● S7-связь, в качестве сервера ● S7-связь, в качестве клиента ● Макс. количество полезных данных на запрос 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>см. онлайн-справку (S7 communication (связь S7), User data size (размер данных пользователя))</p>
Открытая связь IE	
<ul style="list-style-type: none"> ● TCP/IP <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных — Несколько пассивных соединений на порт, поддерживается ● ISO-on-TCP (RFC1006) <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных ● UDP <ul style="list-style-type: none"> — Макс. размер данных — UDP-Multicast ● DHCP ● DNS ● SNMP ● DCP ● LLDP ● Кодирование 	<p>Да</p> <p>64 kbyte</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>64 kbyte</p> <p>Да</p> <p>2 kbyte; 1 472 байт при UDP Broadcast</p> <p>Да; 128 многоадресных контуров (в том числе макс. 5 через X1)</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да; опция</p>
Интернет-сервер	
<ul style="list-style-type: none"> ● HTTP ● HTTPS 	<p>Да; Страницы стандартные и пользовательские</p> <p>Да; Страницы стандартные и пользовательские</p>
OPC UA	
<ul style="list-style-type: none"> ● Требуется лицензия Runtime ● OPC UA Client <ul style="list-style-type: none"> — Аутентификация приложения — Политика безопасности — Аутентификация пользователя — Макс. число соединений — Число узлов клиентских интерфейсов, рекомендованное, макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NodeGetHandleList/OPC-UA_ReadList/C макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_NameSpaceGetIndexList, макс. — Количество элементов для единичного вызова OPC-UA_MethodGetHandleList, макс. — Число одновременных вызовов клиентских инструкций для управления совещаниями, за одно соединение, макс. — Число одновременных вызовов клиентских инструкций для доступа к данным, за одно соединение, макс. — Количество регистрируемых узлов, макс. — Количество регистрируемых методов вызова OPC-UA_MethodCall, макс. — Количество входов/выходов при вызове OPC-UA_MethodCall, макс. ● OPC UA Server <ul style="list-style-type: none"> — Аутентификация приложения — Политика безопасности — Аутентификация пользователя — поддерживает GDS (управление сертификатами) — Количество сеансов, макс. — Количество доступных переменных, макс. — Количество регистрируемых узлов, макс. — Количество подписок на сеанс, макс. — Мин. интервал сканирования — Мин. интервал отправки — Количество методов сервера, макс. 	<p>Да; Требуется лицензия Large</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</p> <p>«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</p> <p>40</p> <p>5 000</p> <p>300</p> <p>20</p> <p>100</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>5 000</p> <p>100</p> <p>20</p> <p>Да; Data Access (Read, Write, Subscribe), Method Call, Custom Address Space</p> <p>Да</p> <p>Доступные правила разграничения доступа: None, Basic128Rsa15, Basic256Rsa15, Basic256Sha256</p> <p>«аноним» или с помощью имени пользователя и пароля</p> <p>Да</p> <p>64</p> <p>200 000</p> <p>50 000</p> <p>20</p> <p>10 ms</p> <p>10 ms</p> <p>100</p>

— Количество входов/выходов на метод сервера, макс.	20
— Число контролируемых элементов (monitored items), рекомендованное, макс.	10 000; При интервале считывания 1 с и интервале передачи 1 с
— Количество серверных интерфейсов, макс.	на каждый сервер: 10 типа "серверный интерфейс" / "спецификация партнера" и 20 типа "ссылка на пространство имен"
— Количество узлов пользовательских интерфейсов сервера, макс.	30 000
• аварийные сигналы и условия	Да
— Количество программных сообщений	100
— Количество сообщений для диагностики системы	50
Другие протоколы	
• MODBUS	Да; MODBUS TCP
Тактовая синхронизация	
Равноудаленность	Да
Функции оповещения S7	
Макс. число запрашиваемых станций для функций оповещения	64
Программные сообщения	Да
Количество конфигурируемых программных сообщений, макс.	10 000; Программные сообщения генерируются в модуле Program_Alarm, ProDiag или GRAPH
Количество загружаемых программных сообщений в режиме RUN, макс.	5 000
Количество одновременно активных сообщений, макс.	
• Количество программных сообщений	4 000
• Количество сообщений для диагностики системы	1 000
• Количество сообщений для технологических объектов Motion	480
Функции испытания и ввода в эксплуатацию	
Общий ввод в эксплуатацию (Team Engineering)	Да; возможен параллельный онлайн-доступ для до 10 систем инжиниринга
Блок состояния	Да; до 16 одновременно (в сумме через все клиенты ES)
Одиночный шаг	Нет
Число контрольных точек	20
Состояние/управление	
• Переменные состояние/управления	Да; без функции отказобезопасности
• Переменные	входы/выходы, маркеры, блоки данных, периферийные входы/выходы (без отказобезопасных), таймеры, счетчики
• Макс. число переменных	
— из них переменных состояния, макс.	200; на запрос
— из них переменных управления, макс.	200; на запрос
Принудительное исполнение	
• Принудительное исполнение	Да; без функции отказобезопасности
• Принудительное исполнение, переменные	периферийные входы/выходы (без отказобезопасных)
• Макс. число переменных	200
Диагностический буфер	
• есть	Да
• Макс. число элементов	3 200
— из них устойчивых к отказу сети	1 000
Слежения	
• Количество слежений с возможностью проектирования	8; на одно слежение возможны данные в объеме 512 кбайт
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN/STOP	Да
• Светодиод ERROR	Да
• Светодиод MAINT	Да
• Индикатор соединения LINK TX/RX	Да
Поддерживаемые технологические объекты	
Управление перемещениями	Да; Примечание. Количество технологических объектов влияет на время цикла программы ПЛК; помощь в выборе посредством инструмента TIA Selection Tool
• Количество располагаемых ресурсов Motion Control для технологических объектов	15 360

<ul style="list-style-type: none"> ● Необходимые ресурсы Motion Control <ul style="list-style-type: none"> — на ось числа оборотов — на ось позиционирования — на ведомую ось — на внешний датчик — на кулачок — на кривую кулачка — на измерительный щуп ● Ось позиционирования <ul style="list-style-type: none"> — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 4 мс (типичное значение) — Количество позиционирующих осей при цикле управления перемещения 8 мс (типичное значение) 	<p>40</p> <p>80</p> <p>160</p> <p>80</p> <p>20</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>140</p> <p>192</p>
<p>Регулятор</p> <ul style="list-style-type: none"> ● PID_Compact ● PID_3Step ● PID-Temp 	<p>Да; универсальный ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации</p> <p>Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для клапанов</p> <p>Да; ПИД-регулятор со встроенными функциями оптимизации для температуры</p>
<p>Счет и измерение</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Высокоскоростной датчик 	<p>Да</p>
Стандарты, допуски, сертификаты	
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
<ul style="list-style-type: none"> ● Уровень производительности согласно ISO 13849-1 ● Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508 	<p>PLe</p> <p>SIL 3</p>
Вероятность отказа (при продолжительности использования 20 лет и времени ремонта 100 часов)	
<ul style="list-style-type: none"> — Режим с низкой частотой запросов: PFDavg согласно SIL3 — Режим с высокой частотой запросов/непрерывный режим: PFH согласно SIL3 	<p>< 2,00E-05</p> <p>< 1,00E-09</p>
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> ● горизонтальный настенный монтаж, мин. ● горизонтальный настенный монтаж, макс. ● вертикальный настенный монтаж, мин. ● вертикальный настенный монтаж, макс. 	<p>0 °C</p> <p>60 °C; Дисплей: 50 °C; при норм. рабочей температуре 50 °C дисплей отключается</p> <p>0 °C</p> <p>40 °C; Дисплей: 40 °C; если рабочая температура превышает нормальную температуру 40 °C, то дисплей отключается</p>
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> ● мин. ● макс. 	<p>-40 °C</p> <p>70 °C</p>
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> ● Высота места установки над уровнем моря, макс. 	<p>5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 m, см. техническое описание</p>
проектирование / заголовок	
проектирование / программирование / заголовок	
Язык программирования	
<ul style="list-style-type: none"> — KOP — FUP — AWL — SCL — GRAPH 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Защита ноу-хау	
<ul style="list-style-type: none"> ● Защита программ пользователя/защита паролем ● Защита от копирования ● Защита блоков 	<p>Да</p> <p>Да</p> <p>Да</p>
Защита доступа	
<ul style="list-style-type: none"> ● Пароль для дисплея ● Степень защиты: защита от записи 	<p>Да</p> <p>Да</p>

• Степень защиты: защита от записи/чтения	Да
• Степень защиты: полная защита	Да
программирование / контроль времени цикла / заголовки	
• нижний предел	настраиваемое минимальное время цикла
• верхний предел	задаваемое максимальное время цикла
Интерфейсы Open Development	
• Макс. размер ODK SO-файла	9,8 Mbyte
Размеры	
Ширина	175 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
Массы	
Масса, пригл.	2 117 g
последнее изменение:	01.04.2022 