## **SIEMENS**

## Лист тех. данных



Общая информация		
Обозначение типа продукта	IM 155-5 PN HF	
Функциональный стандарт HW	Не ниже FS03	
Версия микропрограммного обеспечения	V4.4	
<ul> <li>Возможно обновление микропрограммного обеспечения</li> </ul>	да	
Идентификация устройства (идентификатор устройства)	0x0312	
Функция продукта		
• Данные для идентификации и техобслуживания	да ; I&M0 - I&M3	
<ul> <li>Замена модуля во время работы (горячая замена)</li> </ul>	да ; в сочетании с активной кросс-платой	
• Режим тактовой синхронизации	да	
Инженерное обеспечение с помощью		
<ul> <li>STEP 7 TIA-Portal,</li> <li>проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	V16 c HSP 308	
<ul> <li>STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> </ul>	V5.5 SP3/-	
• PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision	V2.3/-	
Управление конфигурацией		
посредством полезных данных	нет	
посредством набора данных	да	
Напряжение питания		
Номинальное значение (пост. ток)	24 V	
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V	
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V	
Защита от перепутывания полярности	да	
Защита от короткого замыкания	да	
Перемыкание при отказе сетевого питания и отключении напряжения		
<ul> <li>Время перемыкания при отказе сетевого питания и отключении напряжения</li> </ul>	5 ms	
Входной ток		
Потребление тока (номинальное)	0,2 A	
Макс. потребление тока	1,2 A	
Макс. ток включения	9 A	
l²t	0,09 A²·s	
Мощность		
Мощность питания шины на задней стенке	14 W	

Потребляемая мощность шины на задней стенке	2,3 W
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	4,5 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	
• Макс. адресное пространство на модуль	256 byte
Адресное пространство на одну станцию	
• Макс. адресное пространство на станцию	512 byte; На вход/выход
Конфигурация аппаратного обеспечения	
встроенный источник питания	да
Источник электропитания системы вставляется слева от IM	да ; только при монтаже с помощью П-образных зажимов
Допустимое число элементов питания	3
Монтажные стойки	
• Макс. число модулей на монтажную стойку	30; Периферийные модули
Подмодули	
• Количество субмодулей на станцию, макс	256
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	1
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
• RJ 45 (Ethernet)	да
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	да
Протоколы	
<ul> <li>Устройство ввода-вывода PROFINET</li> </ul>	да
<ul> <li>Открытая связь IE</li> </ul>	да
<ul> <li>Резервирование среды передачи</li> </ul>	да
Физические параметры интерфейсов	
RJ 45 (Ethernet)	
• Способ передачи	PROFINET с дуплексной связью 100 Мбит/с (100BASE-TX)
• 100 Мбит/с	да
• Автоматическое определение	да
• Автоматическая коммутация	да
Протоколы	
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— IRT	да
— PROFlenergy	нет
— Пуск согласно приоритету	да
Shared Device	да
— Макс. число контроллеров ввода-вывода	4
при использовании Shared Device	
Режим дублирования	
• Общее резервирование PROFINET (S2)	да
— Ha S7-1500R/H	да
— Ha S7-400Н	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3
• Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)	
<ul><li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li><li>H-Sync-Forwarding</li></ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>MRP</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRP</li> <li>— MRPD</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRP</li> <li>— MRPD</li> <li>Открытая связь IE</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да да
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRР</li> <li>— MRPD</li> <li>Открытая связь IE</li> <li>▼ TCP/IP</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да да
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRР</li> <li>— MRPD</li> <li>Открытая связь IE</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да да да
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRР</li> <li>— MRPD</li> <li>Открытая связь IE</li> <li>▼ TCP/IP</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да да да да
<ul> <li>Дублируемая конфигурация PROFINET (R1)</li> <li>H-Sync-Forwarding</li> <li>Резервирование среды передачи</li> <li>— MRР</li> <li>— MRPD</li> <li>Открытая связь IE</li> <li>TCP/IP</li> <li>SNMP</li> </ul>	да ; С файлом GSDML, начиная со STEP 7 версии 5.5 SP3 нет да да да да да

минимальный тактовый импульс	250 μs
наибольший тактовый импульс	4 ms
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состо	янии
Индикация состояния	да
Аварийные сигналы	да
Диагностическая функция	да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN	да ; зеленые светодиоды
• Светодиод ERROR	да ; красный светодиод
• Светодиод MAINT	да ; желтые светодиоды
<ul> <li>Индикатор соединения LINK TX/RX</li> </ul>	да ; 2 х зелено-желтый светодиод
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и блоком электроники	нет
между PROFINET и другими контурами тока	да ; 1 500 В перем. тока
между источником питания и другими контурами тока	нет
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-25 °C; не ниже FS04
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-25 °C; не ниже FS04
• вертикальный настенный монтаж, макс.	40 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul> <li>Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> </ul>	5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
Соединения	
ЕТ-соединение	
• посредством BU-/BA-Send	нет
Размеры	
Ширина	35 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
Массы	
Масса, прибл.	350 g
	40.04.0004 C <b>A</b>

последнее изменение:

18.01.2021