



SIMATIC, станция распределённой периферии ET 200eco PN, дискретные входы DI 16x 24V DC, M12-L, 8x M12, двояное назначение разъемов, вход типа 3 (IEC 61131), вход-приёмник (PNP), входная задержка 0,05..20 мс, диагностика каналов для: обрыва на входе, КЗ в цепи питания датчика, изохронный режим 0,25 мс, приоритетный запуск, MSI, MRP, I&M0...3, степень защиты IP67

Общая информация	
Функциональный стандарт HW	FS01
Версия микропрограммного обеспечения	V5.1.x
<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно обновление микропрограммного обеспечения</li> </ul>	Да
Идентификация производителя (идентификатор поставщика)	002AH
Идентификация устройства (идентификатор устройства)	0306H
Код изготовителя согласно ODVA (VendorID)	04E3H
Код изделия согласно ODVA (ProductCode)	0FA5H
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Данные для идентификации и техобслуживания</li> <li>Режим тактовой синхронизации</li> <li>Пуск согласно приоритету</li> </ul>	Да; I&M0 - I&M3 Да Да
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> <li>STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже</li> <li>PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision</li> <li>Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) (многофункциональное средство для конфигурирования шин Fieldbus)</li> </ul>	начиная со STEP 7 V17 с HSP 0363 GSDML V2.3.x не ниже V1.3 SP1
Режим работы	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Цифровые входы</li> <li>Счетчики</li> <li>MSI</li> </ul>	Да Нет Да
Напряжение питания	
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Напряжение нагрузки 1L+	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Номинальное значение (пост. ток)</li> <li>Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)</li> <li>Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)</li> <li>Защита от перепутывания полярности</li> </ul>	24 V 20,4 V 28,8 V Да; от разрушений; выходы питания датчика с перепутанной полярностью
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	90 mA; без нагрузки
из источника напряжения нагрузки 1L+ (некоммутируемое напряжение)	12 A; Максимальное значение
из источника напряжения нагрузки 2L+, макс.	12 A; Максимальное значение
Питание датчика	
Число выходов	8
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Защита от короткого замыкания</li> <li>Макс. выходной ток</li> </ul>	Да; С группировкой по 2 канала, электронно 100 mA; на один выход

<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	8,1 W
<b>Адресная область</b>	
Адресное пространство на модуль	
• Вводы	2 byte; + 2 байта на информацию о качестве
<b>Конфигурация аппаратного обеспечения</b>	
Подмодули	
• конфигурируемые submodule, макс.	2
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	16
Цифровые входы параметрируемые	Да
M/P-считывание	с втекающим током
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	
— до 60 °C, макс.	16
Входное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	от -30 до +5 V
• для сигнала "1"	от +11 до +30 V
Входной ток	
• для сигнала "1", тип.	2,4 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; 0,05/0,1/0,4/0,8/1,6/3,2/12,8/20 мс
Длина провода	
• неэкранированные, макс.	30 m
<b>Датчики</b>	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
<b>Интерфейсы</b>	
Число разъемов PROFINET	1
<b>1. интерфейс</b>	
Тип интерфейса	PROFINET с дуплексной связью 100 Мбит/с (100BASE-TX)
Физические параметры интерфейсов	
• Порт M12	Да; 2x M12, 4-полюсный, с кодировкой D
• Число портов	2
• встроенный коммутатор	Да
Протоколы	
• Устройство ввода-вывода PROFINET	Да
• Открытая связь IE	Да
<b>Физические параметры интерфейсов</b>	
Порт M12	
• Автоматическое определение	Да
• Автоматическая коммутация	Да
• Макс. скорости передачи данных	100 Mbit/s
<b>Протоколы</b>	
PROFINET IO	Да
PROFIsafe	Нет
EtherNet/IP	Да
Modbus TCP	Да
Устройство ввода-вывода PROFINET	
Службы	
— IRT	Да; От 250 мкс до 4 мс с шагом 125 мкс
— Пуск согласно приоритету	Да
Режим дублирования	
• Общее резервирование PROFINET (S2)	Да
— На S7-1500R/H	Да

— На S7-400H	Да
• системное резервирование PROFINET (R1)	Нет
• H-Sync-Forwarding	Да
<b>Резервирование среды передачи</b>	
— MRP	Да
<b>EtherNet/IP</b>	
<b>Службы</b>	
— CIP Implicit Messaging	Да
— CIP Explicit Messaging	Да
— CIP Safety	Нет
— Shared Device	Да; 2x EtherNet/IP Scanner
— Число сканнеров при использовании Shared Device, макс.	2
<b>Время актуализации</b>	
— Requested Packet Interval (RPI) (запрашиваемый межпакетный интервал)	2 ms
<b>Режим дублирования</b>	
— DLR (Device Level Ring) (кольцо аппаратного уровня)	Нет
<b>Адресная область</b>	
— Макс. адресное пространство на модуль	20 byte
— LargeForwardOpen (класс 3)	Нет
<b>Modbus TCP</b>	
<b>Службы</b>	
— катушки считывания (код=1)	Да
— считывание дискретных входов (код=2)	Да
— Считывание регистров временного хранения (код=3)	Да
— запись на одну катушку (код=5)	Да
— запись на несколько катушек (код=15)	Да
— Запись нескольких регистров (код=16)	Да
— Изменение параметризации ведущим устройством	Нет
— Протокол безопасной передачи данных Modbus TCP	Нет
<b>Адресное пространство на одну станцию</b>	
— Макс. адресное пространство на станцию	20 byte
— Адресное пространство с согласованным доступом	2 byte
<b>Время актуализации</b>	
— Интервал запросов ввода/вывода	2 ms
<b>Соединения</b>	
— Число соединений на одном ведомом устройстве	12
<b>Открытая связь IE</b>	
• TCP/IP	Да; (только EtherNet/IP или Modbus TCP)
• SNMP	Да
• LLDP	Да
• ARP	Да
<b>Тактовая синхронизация</b>	
Равноудаленность	Да
минимальный тактовый импульс	250 $\mu$ s
наибольший тактовый импульс	4 ms
Макс. фазовые флуктуации	10 $\mu$ s
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
<b>Аварийные сигналы</b>	
• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
• Предупреждение о необходимости ТО	Да; параметрируемое
• Аварийный сигнал процесса	Да; параметрируемое
<b>Диагностика</b>	
• Считываемая диагностическая информация	Да
• Контроль напряжения питания	Да
— параметрируемое	Да
• Обрыв провода	Да; DI, входной ток < 0,3 мА, на каждый канал

• Короткое замыкания электропитания датчика	Да; на группу каналов
<b>Диагностический светодиодный индикатор</b>	
• Светодиод RUN	Да; зеленые светодиоды
• Светодиод ERROR	Да; красный светодиод
• Светодиод MAINT	Да; желтые светодиоды
• NS LED	Да; зеленые/красные светодиоды
• MS LED	Да; зеленые/красные светодиоды
• IO LED	Да; Красно-зелено-желтый светодиод
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики канала	Да; красный светодиод
• Индикатор соединения LINK TX/RX	Да; Зеленый светодиод; только ссылка
<b>Гальваническая развязка</b>	
между напряжениями нагрузки	Да
между Ethernet и блоком электроники	Да
<b>Гальваническая развязка каналов</b>	
• между каналами	Нет
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Нет
<b>Изоляция</b>	
испытанная посредством	
• цепей 24 В пост. тока	707 В пост. тока (типичное испытание)
• Испытательное напряжение для интерфейса, эффективное значение [В ср. кв.]	1 500 V; согласно IEEE 802,3
<b>Степень защиты и класс защиты</b>	
Степень защиты IP	IP65/67/69K
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
пригодно для безопасно-ориентированного отключения стандартных узлов	Да; Не ниже FS01
Максимальный класс надежности для безопасно-ориентированного отключения стандартных узлов	
• Уровень производительности согласно ISO 13849-1	PL d
• Категория согласно ISO 13849-1	Кат. 3
• Уровень полноты безопасности согласно IEC 62061	SIL 2
• примечание о противоаварийном отключении	<a href="https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632">https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632</a>
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-40 °C
• макс.	60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки	макс. до 5 000 м, при высоте над уровнем моря > 2 000 м действуют дополнительные ограничения
<b>технология подключения</b>	
Исполнение электрического соединения	4/5-полюсные соединения круглым штекером M12
Исполнение электрического соединения входов и выходов	M12, 5-полюсный, кодировка A
Исполнение электрического соединения для напряжения питания	M12, 4-полюсный, с кодировкой L
<b>Размеры</b>	
Ширина	45 mm
Высота	200 mm
Глубина	48 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	780 g
<b>последнее изменение:</b>	16.08.2023 