



SIMATIC, станция распределённой периферии ET 200eco PN, дискретные входы DI 16x 24V DC, M12-L, 8x M12, сдвоенное 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"> Возможно обновление микропрограммного обеспечения 	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"> Данные для идентификации и техобслуживания 	Да; I&M0 - I&M3
<ul style="list-style-type: none"> Режим тактовой синхронизации 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Пуск согласно приоритету 	Да

Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	начиная со STEP 7 V17 с HSP 0363
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision 	GSDML V2.3.x
<ul style="list-style-type: none"> Multi Fieldbus Configuration Tool (MFCT) (многофункциональное средство для конфигурирования шин Fieldbus) 	не ниже V1.3 SP1

Режим работы	
<ul style="list-style-type: none"> Цифровые входы 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Счетчики 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> MSI 	Да

Напряжение питания

необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Напряжение нагрузки 1L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) 	20,4 V
<ul style="list-style-type: none"> Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) 	28,8 V
<ul style="list-style-type: none"> Защита от перепутывания полярности 	Да; от разрушений; выходы питания датчика с перепутанной полярностью

Входной ток

Потребление тока (номинальное) из источника напряжения нагрузки 1L+ (некоммутируемое напряжение)	90 mA; без нагрузки
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"> • Защита от короткого замыкания • Макс. выходной ток 	Да; С группировкой по 2 канала, электронно 100 mA; на один выход
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	8,1 W
Адресная область	
Адресное пространство на модуль	
<ul style="list-style-type: none"> • Вводы 	2 byte; + 2 байта на информацию о качестве
Конфигурация аппаратного обеспечения	
Подмодули	
<ul style="list-style-type: none"> • конфигурируемые submodule, макс. 	2
Цифровые входы	
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное значение (пост. ток) • для сигнала "0" • для сигнала "1" 	24 V от -30 до +5 V от +11 до +30 V
Входной ток	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • неэкранированные, макс. 	30 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
<ul style="list-style-type: none"> • 2-проводной датчик — макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик) 	Да 1,5 mA
Интерфейсы	
Число разъемов PROFINET	1
1. интерфейс	
Тип интерфейса	PROFINET с дуплексной связью 100 Мбит/с (100BASE-TX)
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> • Порт M12 • Число портов • встроенный коммутатор 	Да; 2x M12, 4-полюсный, с кодировкой D 2 Да
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> • Устройство ввода-вывода PROFINET • Открытая связь IE 	Да Да
Физические параметры интерфейсов	
Порт M12	
<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое определение • Автоматическая коммутация • Макс. скорости передачи данных 	Да Да 100 Mbit/s
Протоколы	
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	
<ul style="list-style-type: none"> • Общее резервирование PROFINET (S2) <ul style="list-style-type: none"> — На S7-1500R/H — На S7-400H • системное резервирование PROFINET (R1) • H-Sync-Forwarding 	<ul style="list-style-type: none"> Да Да Да Нет Да
Резервирование среды передачи	
— MRP	Да
EtherNet/IP	
Службы	
— 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
Время актуализации	
— Requested Packet Interval (RPI) (запрашиваемый межпакетный интервал)	2 ms
Режим дублирования	
— DLR (Device Level Ring) (кольцо аппаратного уровня)	Нет
Адресная область	
— Макс. адресное пространство на модуль	20 byte
— LargeForwardOpen (класс 3)	Нет
Modbus TCP	
Службы	
— 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
Адресное пространство на одну станцию	
— Макс. адресное пространство на станцию	20 byte
— Адресное пространство с согласованным доступом	2 byte
Время актуализации	
— Интервал запросов ввода/вывода	2 ms
Соединения	
— Число соединений на одном ведомом устройстве	12
Открытая связь IE	
• TCP/IP	Да; (только EtherNet/IP или Modbus TCP)
• SNMP	Да
• LLDP	Да
• ARP	Да
Тактовая синхронизация	
Равноудаленность	Да
минимальный тактовый импульс	250 μ s
наибольший тактовый импульс	4 ms
Макс. фазовые флуктуации	10 μ s
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
• Предупреждение о необходимости ТО	Да; параметрируемое
• Аварийный сигнал процесса	Да; параметрируемое
Диагностика	
• 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
Диагностический светодиодный индикатор	
• 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
Гальваническая развязка	
между напряжениями нагрузки	Да
между Ethernet и блоком электроники	Да
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Нет
Изоляция	
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
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP65/67/69K
Стандарты, допуски, сертификаты	
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	https://support.industry.siemens.com/cs/de/en/view/39198632
Окружающие условия	
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
технология подключения / заголовок	
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
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	200 mm
Глубина	48 mm
Массы	
Масса, прибл.	780 g
последнее изменение:	22.09.2022 