

## Лист тех. данных

6ES7521-7EH00-0AB0



SIMATIC S7-1500, digital input module DI 16x 24...125 V UC HF, 16 channels in groups of 1; input delay 0.05..20 ms; Input type 3 (IEC 61131); Diagnostics, hardware interrupts: Front connector (screw terminals or push-in) to be ordered separately

### Общая информация

Обозначение типа продукта	DI 16x24 ... 125VUC HF
Функциональный стандарт HW	FS01
Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.0
• Возможно обновление микропрограммного обеспечения	Да
<b>Функция продукта</b>	
• Данные для идентификации и техобслуживания	Да; I&M0 - I&M3
• Режим тактовой синхронизации	Нет
• Пуск согласно приоритету	Да
<b>Инженерное обеспечение с помощью</b>	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	V13 SP1 / -
• STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	V5.5 SP3/-
• PROFIBUS, версия не ниже GSD/GSD-Revision	V1.0/V5.1
• PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision	V2.3/-

### Режим работы

• Цифровые входы	Да
• Счетчики	Нет
• Выборка с запасом по частоте дискретизации	Нет
• MSI	Да

### Мощность

Потребляемая мощность шины на задней стенке	1,2 W
---	-------

### Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	2,2 W; при 24 В пост. тока; 6,0 Вт при 125 В перем. тока
----------------------------------	--

### Цифровые входы

Число входов	16
Цифровые входы параметрируемые	Да
M/P-считывание	Да
Входная характеристика по IEC 61131, тип 3	Да; При 24 В пост. тока

### Входное напряжение

• Номинальное значение (пост. ток)	24 V; 48 B, 125 B
• Номинальное значение (перем. ток)	24 V; 48 B, 125 B (50 - 60 Гц)
• для сигнала "0"	-5 ... +5 B
• для сигнала "1"	+11 ... +146 B

### Входной ток

• для сигнала "1", тип.	3 mA; При 24 В пост. тока
-------------------------	---------------------------

Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
--	--

для стандартных входов	
------------------------	--

— параметрируемое Да; 0,05 / 0,1 / 0,4 / 1,6 / 3,2 / 12,8 / 20 мс параметрируется при пост.

— с "0" на "1", мин.	токе, 20 мс неизменно при перем. токе
— с "0" на "1", макс.	0,05 ms
— с "1" на "0", мин.	20 ms
— с "1" на "0", макс.	0,05 ms
20 ms	
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да
для технологических функций	
— параметрируемое	Нет
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m
<b>Датчики</b>	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1,5 mA
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Диагностическая функция	Да
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
• Аварийный сигнал процесса	Да
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Нет
• Обрыв провода	Да; на $I < 550 \mu\text{A}$
• Короткое замыкание	Нет
Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN	Да; зеленые светодиоды
• Светодиод ERROR	Да; красный светодиод
• Контроль напряжения питания (PWR-LED)	Нет
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики канала	Да; красный светодиод
• для диагностики модуля	Да; красный светодиод
<b>Гальваническая развязка</b>	
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Да
• между каналами, в блоках для	1
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
<b>Допустимая разность потенциалов</b>	
между различными цепями	146 В пост. тока/132 В перем. тока
<b>Изоляция</b>	
Изоляция, испытанная посредством	2 000 В пост. тока
<b>Стандарты, допуски, сертификаты</b>	
применяется для функций обеспечения безопасности	Нет
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	40 °C
<b>Размеры</b>	
Ширина	35 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm
<b>Массы</b>	
Масса, прибл.	240 g
последнее изменение:	19.12.2020 