## **SIEMENS**

## Лист тех. данных

6ES7131-4BD00-0AA0

SIMATIC DP, 5 ELECTRON. MODULES FOR ET 200S, 4 DI STANDARD 24V DC, 15 MM WIDTH, 5 PIECES PER PACKAGING UNIT

Напряжение питания		
Номинальное значение (пост. ток)		
● 24 В пост. тока	Да; от модуля питания	
Защита от перепутывания полярности	Да	
Входной ток		
из источника напряжения питания L+, макс.	в зависимости от датчика	
из шины на задней стойке 3,3 В пост. тока, макс.	10 mA	
Питание датчика		
Вид выходного напряжения	мин. L+ (-0,5 B), с нагрузкой	
Выходной ток		
• Номинальное значение	500 mA	
• Допустимый диапазон	от 0 до 500 мА	
Рассеиваемая мощность		
Нормальная рассеиваемая мощность	0,7 W	
Адресная область		
Адресное пространство на модуль		
• с пакетами	4 bit	
● без пакетов	1 byte	
Число входов	4	
Входная характеристика по ІЕС 61131, тип 1	Да	
Входное напряжение		
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V	
● для сигнала "0"	от -30 до +5 В	
● для сигнала "1"	от +15 до +30 В	
Входной ток		
● для сигнала "1", тип.	7 mA; при 24 В	
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)		
для стандартных входов		
— параметрируемое	Нет	
— с "0" на "1", мин.	2 ms; норм. 3 мс	
— с "0" на "1", макс.	4,5 ms	
— с "1" на "0", мин.	2 ms; норм. 3 мс	

W. W	45
— с "1" на "0", макс.	4,5 ms
Длина провода	4 000
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
<ul> <li>— макс. допустимый ток покоя (2- проводной датчик)</li> </ul>	1,5 mA
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностические функции	Нет
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul> <li>Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)</li> </ul>	Да
Параметры	
Примечание	1 байт
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
между различными цепями	75 В пост. тока/60 В перем. тока
. Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Размеры	
Ширина	15 mm
Высота	81 mm
Глубина	52 mm
Массы	
Масса, прибл.	35 g
последнее изменение:	17.03.2017