

Лист тех. данных

6ES7421-1EL00-0AA0



SIMATIC S7-400, digital input SM 421, isolated 32 DI; 120 V DC/AC

Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	200 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	6,5 W
Цифровые входы	
Число входов	32
Входная характеристика по IEC 61131	Тип 1
Число одновременно включаемых входов	
• Число одновременно включаемых входов	32
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	перем./пост. ток
• Номинальное значение (перем. и пост. ток)	120 V; 47 ... 63 Гц
• для сигнала "0"	от 0 до 20 В пост. и перем. тока
• для сигнала "1"	от 79 до 132 В перем. тока/от 80 до 132 В пост. тока
Входной ток	
• для сигнала "0", мин.	0 mA
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	1 mA
• для сигнала "1", тип.	2 mA; от 2 до 5 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— с "0" на "1", мин.	5 ms
— с "0" на "1", макс.	25 ms; 10/20 мс
— с "1" на "0", мин.	5 ms
— с "1" на "0", макс.	25 µs
Длина провода	
• экранированные, макс.	1 000 m
• неэкранированные, макс.	600 m
Датчики	
Подключаемые датчики	
• 2-проводной датчик	Да
— макс. допустимый ток покоя (2-проводной датчик)	1 mA
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
• Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)	Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Да
• между каналами, в блоках для	8
• между каналами и шиной на задней стенке	Да

Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	1 500 В перемен. тока
Размеры	
Ширина	25 mm
Высота	290 mm
Глубина	210 mm
Массы	
Масса, прибл.	600 g
последнее изменение:	
20.02.2023	