



SIMATIC S7-400, digital input SM 421, isolated 32 DI; 24 V DC

<b>Входной ток</b>	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	20 mA
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	6 W
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	32
Входная характеристика по IEC 61131	Тип 1
Число одновременно включаемых входов	
• Число одновременно включаемых входов	32
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	DC
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	от -30 до +5 В пост. тока
• для сигнала "1"	от 13 до 30 В пост. тока
Входной ток	
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	1,3 mA
• для сигнала "1", тип.	7 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— с "0" на "1", мин.	1,2 ms
— с "0" на "1", макс.	4,8 ms
— с "1" на "0", мин.	1,2 ms
— с "1" на "0", макс.	4,8 ms
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	Нет
Диагностический светодиодный индикатор	
• Индикатор состояния цифрового входа (зеленый)	Да
<b>Гальваническая развязка</b>	
Гальваническая развязка цифровых вводов	
• между каналами	Нет
• между каналами, в блоках для	32
• между каналами и шиной на задней стенке	Да

Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В перем. тока/707 В пост. тока, тестирование типа
Размеры	
Ширина	25 mm
Высота	290 mm
Глубина	210 mm
Массы	
Масса, прибл.	500 g
последнее изменение:	20.02.2023 