SIEMENS

Лист тех. данных

6ES7321-1BL00-0AA0

SIMATIC S7-300, Digital input SM 321, Isolated 32 DI, 24 V DC, 1x 40-pole



Напряжение питания		
Напряжение нагрузки L+		
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V	
 Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток) 	20,4 V	
 Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток) 	28,8 V	
Входной ток		
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	15 mA	
Рассеиваемая мощность		
Нормальная рассеиваемая мощность	6,5 W	
Цифровые входы		
Число входов	32	
Входная характеристика по ІЕС 61131, тип 1	Да	
Число одновременно включаемых входов		
горизонтальный настенный монтаж		
— до 40 °C, макс.	32	
— до 60 °C, макс.	16	

PORTING FLUI M LIGHTOLIU I M MOLITON		
вертикальный настенный монтаж	32	
— до 40 °C, макс.	32	
Входное напряжение	DC	
• Вид входного напряжения		
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V	
● для сигнала "0"	от -30 до +5 В	
• для сигнала "1"	от 13 до 30 В	
Входной ток		
• для сигнала "1", тип.	7 mA	
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)		
для стандартных входов		
— параметрируемое	Нет	
— 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	
Датчики		
Подключаемые датчики		
• 2-проводной датчик	Да	
— макс. допустимый ток покоя (2-	1,5 mA	
проводной датчик)		
Тактовая синхронизация		
Режим тактовой синхронизации (исполнение до	Нет	
синхронизации клеммы)		
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии		
Диагностическая функция	Нет	
Аварийные сигналы		
Диагностический сигнал	Нет	
Аварийный сигнал процесса	Нет	
• Индикатор состояния цифрового входа	Да	
(зеленый)		
Гальваническая развязка		
Гальваническая развязка Гальваническая развязка цифровых вводов		
• между каналами	Нет	
• между каналами, в блоках для	16	
• между каналами и шиной на задней стенке	Да; Оптронная пара	

Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	500 В пост. тока
Соединения	
Требуемый передний штекер	40-полюсный
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
Массы	
Масса, прибл.	260 g
последнее изменение:	04.06.2019