

SIMATIC S7-1200, Digital input SB 1221, 4 DI, 5V DC 200kHz, Sourcing input



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	SB 1221, DI 4 x 5 В пост. тока 200 кГц
Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.	40 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1 W
Цифровые входы	
Число входов	4; С вытекающим током
• по группам для	4
Входное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	5 V
• для сигнала "0"	(L+ минус 1,0 В пост. тока) ... L+ (2,2 ... 0 mA)
• для сигнала "1"	0 В ... (L+ минус 2,0 В пост. тока (20 ... 5,1 mA))
Входной ток	
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	2,2 mA
• для сигнала "1", мин.	5,1 mA
• для сигнала "1", тип.	15 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; 0,1/0,2/0,4/0,8/1,6/3,2/6,4/10,0/12,8/20,0 мкс; 0,05/0,1/0,2/0,4/0,8/1,6/3,2/6,4/10,0/12,8/20,0 мс
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да
для технологических функций	
— параметрируемое	Да
Длина провода	
• экранированные, макс.	50 м; экранировано, витая пара
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
• для индикации состояния входов	Да
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
Допуск для судостроения	Да

Окружающие условия	
Свободное падение	
• Макс. высота свободного падения	0,3 м; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	60 °C
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-20 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
• Хранение/транспортировка, мин.	660 hPa
• Хранение/транспортировка, макс.	1 080 hPa
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс.	95 %
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да
Размеры	
Ширина	38 mm
Высота	62 mm
Глубина	21 mm
Массы	
Масса, прибл.	35 g

последнее изменение: 12.03.2024 