



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7-1200, Digital input SB 1221, 4 DI, 24 V DC 200 kHz, Sourcing input

Общая информация

Обозначение типа продукта	SB 1221, DI 4 x 24 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	
• Вид входного напряжения	DC
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• для сигнала "0"	(L+ минус 5,0 В пост. тока) ... L+ (1,4 ... 0 mA)
• для сигнала "1"	0 В ... (L+ минус 10 В пост. тока (10 ... 2,9 mA))

Входной ток	
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	1,4 mA
• для сигнала "1", мин.	2,9 mA
• для сигнала "1", тип.	7 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 m; 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 m; 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, прикл.	35 g
последнее изменение:	
	26.02.2021 