

SIMATIC S7-1200, Digital I/O SB 1223, 2 DI/2 DQ, 5V DC 200kHz



Рисунок аналогичен

Общая информация	
Обозначение типа продукта	SB 1223, DI 2 x 5 В пост. тока/DQ 2 x 5 В пост. тока 200 кГц
Входной ток	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.	35 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	0,5 W
Цифровые входы	
Число входов	2; С вытекающим током
• по группам для	2
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	DC
• Номинальное значение (пост. ток)	5 V
• для сигнала "0"	(L+ минус 1,0 В пост. тока) ... L+
• для сигнала "1"	0 В ... (L+ минус 2,0 В пост. тока)
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 m; экранировано, витая пара
Цифровые выходы	
Вид выходов	2; полевой МОП-транзистор, электронный (с втекающим/вытекающим током)
• по группам для	2
Защита от короткого замыкания	Нет
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,1 A
Диапазон сопротивления нагрузке	
• верхний предел	7 Ω
Выходное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	5 V
• для сигнала "0", макс.	0,2 V

<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "1", мин. • для сигнала "1", макс. 	L+ минус 0,7 В пост. тока 6 V
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс. 	0,1 A
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. 	50 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> • для индикации состояния входов • для индикации состояния выходов 	Да 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Макс. высота свободного падения 	0,3 m; пять раз, в упаковке к отправке
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. • горизонтальный настенный монтаж, мин. • горизонтальный настенный монтаж, макс. • вертикальный настенный монтаж, мин. • вертикальный настенный монтаж, макс. 	-20 °C 60 °C -20 °C 60 °C -20 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-40 °C 70 °C
Давление воздуха согласно IEC 60068-2-13	
<ul style="list-style-type: none"> • Хранение/транспортировка, мин. • Хранение/транспортировка, макс. 	660 hPa 1 080 hPa
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс. 	95 %
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди) <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый 	Да
Размеры	
Ширина	38 mm
Высота	62 mm
Глубина	21 mm
Массы	
Масса, пригл.	35 g
последнее изменение:	16.09.2021 