

## Лист тех. данных

## 6AG1223-3AD30-5XB0



Рисунок аналопичен

SIPLUS S7-1200 SB 1223 I/O based on 6ES7223-3AD30-0XB0 with conformal coating, -40...+60 °C, start up -25 °C, digital input/output 2 DI/2 DQ, 5 V DC 200 kHz

### Общая информация

Обозначение типа продукта	SB 1223, DI 2 x 5 В пост. тока/DQ 2 x 5 В пост. тока 200 кГц
Инженерное обеспечение с помощью	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	см. идентификатор записи: 109746275
<b>Входной ток</b>	
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.	50 mA
<b>выходное напряжение / заголовок</b>	
источник питания измерительных преобразователей / заголовок	
• Макс. ток питания	4 mA; на канал
<b>Рассеиваемая мощность</b>	
Нормальная рассеиваемая мощность	0,5 W
<b>Цифровые входы</b>	
Число входов	2
• по группам для	1
Входная характеристика по IEC 61131, тип 1	Да
Число одновременно включаемых входов	
Все монтажные положения	
— до 40 °C, макс.	2
Входное напряжение	
• Вид входного напряжения	DC
• Номинальное значение (пост. ток)	5 V
• для сигнала "0"	0 ... 1 V
• для сигнала "1"	2 ... 6 V
Входной ток	
• для сигнала "0", макс. (допустимый ток покоя)	3 mA
• для сигнала "1", мин.	6 mA
Задержка на входе (при номинальном значении входного напряжения)	
для стандартных входов	
— параметрируемое	Да; 0,2 мс; 0,4 мс; 0,8 мс; 1,6 мс; 3,2 мс; 6,4 мс и 12,8 мс, выбирается в 4 группах
— с "0" на "1", макс.	2 μs
для входов аварийной сигнализации	
— параметрируемое	Да
для технологических функций	
— параметрируемое	Да
Длина провода	
• экранированные, макс.	50 м
<b>Цифровые выводы</b>	

Вид выходов	2
• по группам для	1
Защита от короткого замыкания	Нет
Коммутационная способность выходов	
• при омической нагрузке, макс.	0,1 А
Диапазон сопротивления нагрузке	
• верхний предел	5 Ω
Выходное напряжение	
• Номинальное значение (пост. ток)	5 V
• для сигнала "0", макс.	0,4 V
• для сигнала "1", мин.	L+ (-0,5 V)
• для сигнала "1", макс.	6 V
Выходной ток	
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений, макс.	0,1 А
Длина провода	
• экранированные, макс.	50 м
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
Аварийные сигналы	Да
Диагностическая функция	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• для индикации состояния входов	Да
• для индикации состояния выходов	Да
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-40 °C; = Tmin (вкл. конденсацию / мороз); пуск @ -25 °C
• макс.	60 °C; = Tmax
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 м
• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки	Tmin ... Tmax при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м) // Tmin ... (Tmax - 10 K) при 795 гПа ... 658 гПа (+2 000 м ... +3 500 м) // Tmin ... (Tmax - 20 K) при 658 гПа ... 540 гПа (+3 500 м ... +5 000 м)
Относительная влажность воздуха	
• при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.	100 %; RH включая конденсацию/замораживание (при наличии конденсата в эксплуатацию не вводится), горизонтальное монтажное положение
<b>Устойчивость</b>	
Смазочно-охлаждающие материалы	
— Устойчивость к воздействию стандартных смазочно-охлаждающих материалов	Да; включая капли дизельного топлива и масла в воздухе
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3C4 (OB < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
Применение на судах/в море	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 6B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6C3 (OB < 75 %), вкл. соляной туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
Применение в промышленных технологических установках	
— к химически активным веществам согласно EN 60654-4	Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
— Окружающие условия для технологических, измерительных и управляемых систем согласно ANSI/ISA-71.04	Да; Уровень GX группа A/B (при условии отсутствия трихлорэтилена; предельно допустимая концентрация вредных газов согл. EN 60721-3-3, допустим класс 3C4); уровень LC3 (солевой туман) и уровень LB3 (масло)
Примечание	
— Примечание к классификации условий	* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны

окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04

закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!

#### Конформное покрытие

- Покрытия для смонтированных печатных плат согласно EN 61086
- Защита от загрязнения согласно EN 60664-3
- Военные испытания согласно MIL-I-46058C, приложение 7
- Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A

Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности

Да; Тип защиты 1

Да; За время эксплуатации покрытие можно красить

Да; Конформное покрытие, класс А

#### Механические свойства/материалы

##### Материал корпуса (спереди)

- Пластиковый

Да

#### Размеры

Ширина	38 mm
Высота	62 mm
Глубина	21 mm

#### Массы

Масса, прибл.	40 g
---------------	------

последнее изменение:

01.04.2022 