

Лист тех. данных

6ES7234-4HE32-0XB0



SIMATIC S7-1200, analog I/O SM 1234, 4 AI/2 AO, +/-10 V, 14-bit resolution or 0 (4)-20mA, 13-bit resolution

Общая информация

Обозначение типа продукта SM 1234, AI 4 x 13 разряд./AQ 2 x 14 разряд.

Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток) 24 V

Входной ток

Потребление тока, тип.	60 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.	80 mA

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность 2 W

Аналоговые вводы

Число аналоговых входов	4; Дифференциальные входы тока или напряжения
Макс. допустимое входное напряжение для входа напряжения (предел разрушения)	35 V
Макс. допустимый входной ток для токового входа (предел разрушения)	40 mA
Макс. время цикла (все каналы)	625 µs

Входные диапазоны

- | | |
|-------------------------|----------------------------------|
| • Напряжение | Да; ±10 В, ±5 В, ±2,5 В |
| • Ток | Да; от 4 до 20 mA, от 0 до 20 mA |
| • Термоэлемент | Нет |
| • Резистивный термометр | Нет |
| • Сопротивление | Нет |

Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения

- | | |
|--|--------------|
| • от -10 до +10 В
— Сопротивление на входе (от -10 до 10 В) | Да
≥9 МОм |
| • от -2,5 до +2,5 В
— Сопротивление на входе (от -2,5 до 2,5 В) | Да
≥9 МОм |
| • от -5 до +5 В
— Сопротивление на входе (от -5 до +5 В) | Да
≥9 МОм |

Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток

- | | |
|---|-------------|
| • от 0 до 20 mA
— Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA) | Да
280 Ω |
| • от 4 mA до 20 mA | Да |

Аналоговые выводы

Число аналоговых выходов 2; Ток или напряжение

Диапазоны выходных параметров, напряжение

- | | |
|-------------------|----|
| • от -10 до +10 В | Да |
|-------------------|----|

Диапазоны выходных параметров, ток

- | | |
|--------------------|----|
| • от 0 до 20 mA | Да |
| • от 4 mA до 20 mA | Да |

Сопротивление нагрузки (в номинальном диапазоне выхода)

• при выходных напряжениях мин.	1 000 Ω
• при выходных токах, макс.	600 Ω
Длина провода	
• экранированные, макс.	100 м; экранировано, витая пара
Формирование аналоговой величины для входов	
Принцип измерения	Дифференциальные
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	12 bit; + знак
• Настраиваемое время интегрирования	Да
• Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц	40 дБ, пост. ток до 60 В для частоты помех 50/60 Гц
Выравнивание результатов измерений	
• параметрируемое	Да
• Ступень: без ступени	Да
• Ступень: слабая	Да
• Ступень: средняя	Да
• Ступень: сильная	Да
Формирование аналоговой величины для выходов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
• Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком)	14 bit; Напряжение: 14 бит, Ток: 13 бит
Погрешности/точность	
Погрешность температуры (относительно диапазона входных параметров) (+/-)	Весь диапазон измерений от 25 °C ±0,1 %, до 55 °C ±0,2 %
Погрешность температуры (относительно диапазона выходных параметров) (+/-)	Весь диапазон измерений от 25 °C ±0,3 %, до 55 °C ±0,6 %
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
• Напряжение относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,1 %
• Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,1 %
• Напряжение относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
• Ток относительно диапазона выходных параметров, (+/-)	0,3 %
Подавление напряжения помех для f = n x (f1 +/- 1 %), f1 = частота помех	
• Макс. синфазное напряжение	12 V
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	Да
Диагностическая функция	Да
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Да
• Обрыв провода	Да
• Короткое замыкание	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• для индикации состояния входов	Да
• для индикации состояния выходов	Да
• для обслуживания	Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка аналоговых выводов	
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Нет
Степень защиты и класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да

Допуск КС	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	
• Эксплуатация. мин.	795 hPa
• Эксплуатация, макс.	1 080 hPa
• Хранение/транспортировка, мин.	660 hPa
• Хранение/транспортировка, макс.	1 080 hPa
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс.	95 %
Концентрация вредных веществ	
• SO2 при отн. влажности < 60% без конденсации	SO2: < 0,5 имп/мин; H2S: < 0,1 имп/мин; относительная влажность < 60% без конденсации
технология подключения / заголовок	
Требуемый передний штекер	Да
Механические свойства/материалы	
Материал корпуса (спереди)	
• Пластиковый	Да
Размеры	
Ширина	45 mm
Высота	100 mm
Глубина	75 mm
Массы	
Масса, прибл.	220 g

последнее изменение:

11.03.2021 