



SIMATIC S7, Analog input SM 336, 6 AI; 15 bit; fail-safe analog inputs for SIMATIC Safety, with HART support, up to Category 4 (EN 954-1)/ SIL3 (IEC61508)/PLE (ISO13849), 1x 20-pole

Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Защита от перепутывания полярности	Да
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Защита от перепутывания полярности 	Да
Входной ток	
из напряжения питания L+, тип.	150 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	90 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	4,5 W
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	6
Макс. допустимый входной ток для токового входа (предел разрушения)	40 mA
Входные диапазоны	
<ul style="list-style-type: none"> Напряжение 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> Ток 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Термоэлемент 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> Резистивный термометр 	Нет
<ul style="list-style-type: none"> Сопротивление 	Нет
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), ток	
<ul style="list-style-type: none"> от 0 до 20 mA <ul style="list-style-type: none"> — Сопротивление на входе (от 0 до 20 mA) 	Да 150 Ω; норм. 150 Ом макс. 175 Ом
<ul style="list-style-type: none"> от 4 mA до 20 mA <ul style="list-style-type: none"> — Входное сопротивление (от 4 mA до 20 mA) 	Да 150 Ω; норм. 150 Ом макс. 175 Ом
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> экранированные, макс. 	1 000 m
Формирование аналоговой величины для входов	
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	16 bit; 15 бит + знак
<ul style="list-style-type: none"> Время интегрирования (мс) 	20 мс @ 50 Гц, 16,7 мс @ 60 Гц
<ul style="list-style-type: none"> Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц 	f=n x (f1 ±0,5 %)
Датчики	
Соединение сигнального датчика	
<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения в качестве 2-проводного измерительного преобразователя 	Да
<ul style="list-style-type: none"> для измерения напряжения в качестве 4-проводного измерительного преобразователя 	Да

Погрешности/точность	
Эксплуатационный предел погрешности во всем диапазоне температуры	
• Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,2 %; 40 µA
Основной предел погрешности (эксплуатационный предел погрешности при 25 °C)	
• Ток относительно диапазона входных параметров, (+/-)	0,1 %
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Да
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да
Диагностика	
• Считываемая диагностическая информация	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Отказоустойчивый режим	Да
• Суммарная ошибки SF (красный)	Да
• Питание датчика Vs (зеленый)	Нет
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка аналоговых вводов	
• между каналами	Да
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	370 В в течение 1 мин
Стандарты, допуски, сертификаты	
Максимально достижимый класс безопасности в безопасном режиме	
• согласно EN 954	4
• Уровень производительности согласно ISO 13849-1	e
• Уровень полноты безопасности согласно IEC 61508	SIL 3
технология подключения / заголовок	
Требуемый передний штекер	20-полюсный
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
Массы	
Масса, приibl.	350 g
последнее изменение:	28.07.2021 