



Общая информация	
Обозначение типа продукта	SM 1231, AI 4x16 разряд. TC
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Входной ток	
Потребление тока, тип.	40 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, тип.	80 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	1,5 W
Аналоговые входы	
Число аналоговых входов	4; Термозлементы
Макс. допустимое входное напряжение для входа напряжения (предел разрушения)	±35 V
техническую единицу измерения температуры можно задать	градусов Цельсия/градусов Фаренгейта
Входные диапазоны	
<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение • Ток • Термозлемент • Резистивный термометр • Сопротивление 	<ul style="list-style-type: none"> да нет да ; J, K, T, E, R, S, N, C, ТХК/ХК(L); диапазон напряжения: ±80 мВ нет нет
Входные диапазоны (номинальные значения), напряжения	
<ul style="list-style-type: none"> • от -80 до +80 мВ — Сопротивление на входе (от -80 до 80 мВ) 	<ul style="list-style-type: none"> да ≥1 МОм
Диапазоны входных параметров (номинальные значения), термозлементы	
<ul style="list-style-type: none"> • Тип В • Тип С • Тип Е • Тип J • Тип К • Тип N • Тип R • Тип S • Тип Т • Тип ТХК/ТХК(L) согласно ГОСТ 	<ul style="list-style-type: none"> да да да да да да да да да да
Термозлемент (TC)	
Температурная компенсация	
— параметрируемое	нет
Формирование аналоговой величины для входов	

Принцип измерения	встроен.
Время интегрирования и преобразования/разрешение на канал	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. разрешение с диапазоном перегрузки (бит со знаком) 	15 bit; + знак
<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемое время интегрирования 	нет
<ul style="list-style-type: none"> Подавление напряжения помех для частоты помех f1 в Гц 	85 дБ при 50/60/400 Гц
Выравнивание результатов измерений	
<ul style="list-style-type: none"> параметрируемое 	да
Погрешности/точность	
Погрешность температуры (относительно диапазона входных параметров) (+/-)	Весь диапазон измерений от 25 °C ±0,1 %, до 55 °C ±0,2 %
Повторяемость в установившемся состоянии при 25 °C (относительно диапазона выходных параметров), (+/-)	0,5 %
Подавление напряжения помех для $f = n \times (f1 \pm 1 \%)$, f1 = частота помех	
<ul style="list-style-type: none"> Мин. синфазные помехи 	120 dB
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	да
Диагностическая функция	да ; считываемые
Аварийные сигналы	
<ul style="list-style-type: none"> Диагностический сигнал 	да
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> Контроль напряжения питания Обрыв провода 	да да
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> для индикации состояния входов для обслуживания 	да да
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 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"> Эксплуатация, мин. Эксплуатация, макс. Хранение/транспортировка, мин. Хранение/транспортировка, макс. 	795 hPa 1 080 hPa 660 hPa 1 080 hPa
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация при 25 °C без конденсации, макс. 	95 %
Концентрация вредных веществ	
<ul style="list-style-type: none"> 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, пригл.	180 g
последнее изменение:	26.02.2021 