



Уровень



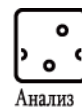
Давление



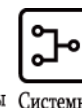
Расход



Температура

Анализ
жидкости

Регистраторы

Системные
компоненты

Сервис

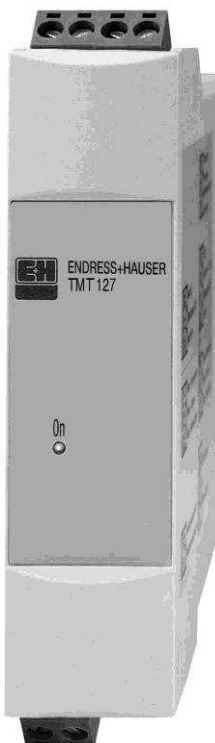


Решения

Техническое описание

iTEMP® Pt100 TMT127

Преобразователь температуры для монтажа на DIN-рейке.



Область применения

- Преобразователь температуры с фиксированным диапазоном измерения для преобразования сигналов от Pt100 в аналоговый выходной сигнал 4...20 mA

Особенности и преимущества

- Фиксированный диапазон настройки
- 2-проводная технология передачи сигнала 4...20 mA
- Высокая точность во всем диапазоне температур окружающей среды
- Информация о сбое в случае повреждения или короткого замыкания сенсора в соответствии с рекомендацией NAMUR NE 43
- EMC согласно NAMUR NE 21, CE
- Сертификаты взрывозащиты
 - ATEX EEx ia, nA
 - CSA IS, NI
 - CSA GP
 - FM IS, NI
- Морской сертификат GL (Германский Ллойд)
- Сертифицированные компоненты (UL)
- Гальваническая развязка



TI00095R/53/RU
№ 51004790

Endress+Hauser
People for Process Automation

Принцип действия и архитектура системы

Принцип действия	Преобразование входных сигналов от термометров сопротивления Pt100 для промышленных измерений температуры.
-------------------------	--

Измерительная система	Преобразователь температуры TMT127 для монтажа на DIN-рейке представляет собой 2-проводной преобразователь с аналоговым выходом, измерительным входом для Pt100 с 2x-, 3x- или 4x-проводным подключением.
------------------------------	---

Входные значения

Измеряемая переменная	Температура
Диапазон измерений	В зависимости от области применения можно заказать различные диапазоны измерения (см. раздел "Комплектация изделия").

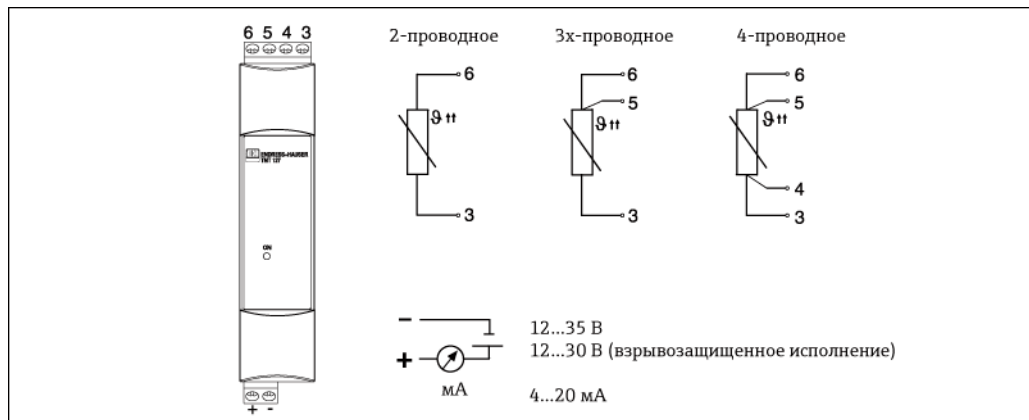
Тип входа	Вход	Наименование	Пределы диапазона измерения	Мин. шаг шкалы
		Pt100 в соответствии с IEC 60751	-200...850 °C	10 K
Термометр сопротивления (TC)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тип подключения: 2x-, 3x- или 4x-проводное подключение ■ Максимальное сопротивление кабеля: до 40 Ом на одну жилу ■ Ток датчика: ≤ 0,6 mA 			

Выходные значения

Выходной сигнал	Аналоговый 4...20 mA
Аварийный сигнал	<ul style="list-style-type: none"> ■ Выход за пределы нижнего диапазона измерений: линейное убывание токового сигнала до величины 3,8 mA ■ Выход за пределы верхнего диапазона измерений: линейное возрастание токового сигнала до величины 20,5 mA ■ Повреждение датчика; короткое замыкание датчика: ≥ 21,0 mA (сигнал о поломке при > 21,5 mA)
Нагрузка	Макс. $(V_{\text{Напряжение питания}} - 12 \text{ V}) / 0,022 \text{ A}$ (токовый выход)
Поведение при линеаризации/передаче	Линейная зависимость температуры
Гальваническая развязка	U = 2 kV пер. тока (вход/выход)
Требование к индуцированному току	≤ 3,5 mA
Ограничение тока	≤ 23 mA
Время задержки срабатывания	4 с (в процессе включения $I_a = 3,8 \text{ mA}$)

Питание

Электрическое подключение



Назначение клемм преобразователя температуры

Напряжение питания $U_b = 12 \dots 35 \text{ В}$, с защитой от перемены полярности

Остаточная пульсация Постоянная остаточная пульсация $U_{ss} \leq 3 \text{ В}$ при $U_b \geq 15 \text{ В}$, $f_{\max} = 1 \text{ КГц}$

Погрешность

Время отклика 1 с

Нормальные рабочие условия Температура калибровки: $+25 \text{ }^{\circ}\text{C} \pm 5 \text{ K}$

Погрешность измерения

	Наименование	Погрешность ¹
Термометр сопротивления ТС	Pt100	0,2 K или 0,08%

1) % соответствует установленной шкале. Действительным является большее значение.

Влияние напряжения питания ■ $\leq \pm 0,01\%/\text{В}$ отклонение от 24 В
Процентные значения относятся к верхнему пределу диапазона измерения.

Влияние температуры окружающей среды (температура погрешности) ■ Термометр сопротивления Pt100:
 $T_d = \pm(0,000015 / \text{K}) * (\text{верхний предел диапазона измерения} + 200) + 0,00005 / \text{K} * \text{заданного диапазона измерения} * \Delta\vartheta$
 $\Delta\vartheta = \text{отклонение температуры окружающей среды от нормальных рабочих условий.}$

Влияние нагрузки ■ $\pm 0,02\%/100 \text{ Ом}$
Значения относятся к верхнему пределу диапазона измерения

Долгосрочная стабильность ■ $\leq 0,1 \text{ K/год}$ или $\leq 0,05 \%/\text{год}$
Значения в стандартных рабочих условиях. % соответствует установленной шкале.
Действительным является большее значение.

Условия установки

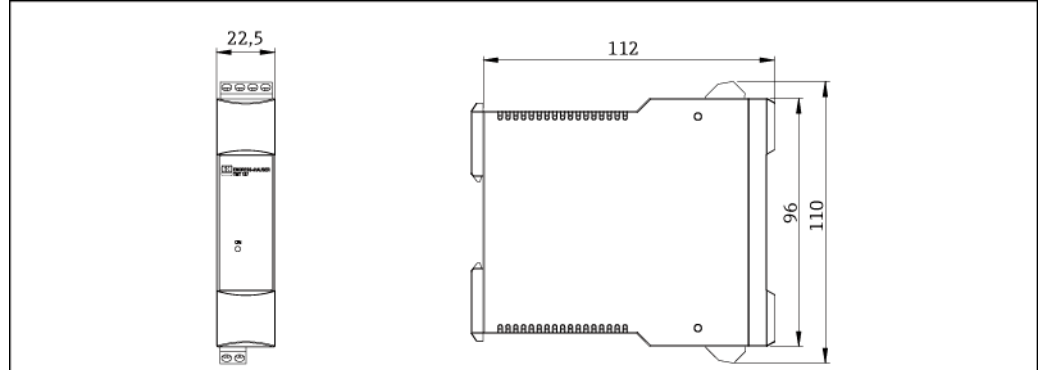
Инструкции по установке	Место монтажа
	Ограничения отсутствуют

Условия окружающей среды

Пределы температуры окружающей среды	-40...+85 °C, информацию относительно взрывоопасных зон см. в соответствующих сертификатах взрывозащищенного исполнения
Температура хранения	-40...+100 °C
Климатический класс	согласно IEC 60654-1, класс С
Класс защитного исполнения	IP 20
Ударопрочность	4г / 2 ...150 Гц согласно IEC 60068-2-6
Вибростойкость	см. раздел "Ударопрочность"
Электромагнитная совместимость (ЭМС)	Ударопрочность и помехозащищенность согласно EN 61326-1 (IEC 61326) и NAMUR NE 21
Конденсация	Допускается

Механическая конструкция

Конструкция, размеры



Размеры в мм

Вес	Около 90 г
------------	------------

Материалы	Корпус: пластмасса PC/ABS, UL 94V0
------------------	------------------------------------

Клеммы	Винтовые клеммы, макс. сечение 2,5 мм ² для одножильных проводов или проводов с концевой муфтой
---------------	--

Дисплей и операционная система

Элементы дисплея	Светящийся желтый светодиод (2 мм) отображает рабочее состояние прибора (вкл/выкл).
Элементы управления	Другими элементами управления прибор не оборудован.

Сертификаты и свидетельства

Маркировка CE	Прибор соответствует всем требованиям директив ЕС. Компания Endress+Hauser подтверждает успешное тестирование прибора нанесением маркировки CE.
Сертификаты для использования во взрывоопасных средах	Для получения дополнительной информации о доступных взрывозащищенных вариантах исполнения прибора (ATEX, CSA, FM и т.д.) обратитесь в региональное представительство Endress+Hauser. Все соответствующие данные для взрывоопасных зон приведены в отдельной документации по взрывозащищенному исполнению. При необходимости запросите копии в представительстве или сбытовой организации Е+Н.
GL	Сертификат для судостроения (Germanischer Lloyd)
Прочие стандарты и директивы	<ul style="list-style-type: none"> ■ IEC 60529: Степень защиты, обеспечиваемая корпусом (IP) ■ IEC 61010: Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного использования. ■ IEC 61326: Электромагнитная совместимость (требования ЭМС) ■ NAMUR Рабочая группа стандартов контрольно-измерительной технологии в химической промышленности. (www.namur.de)
UL	Одобренный компонент по UL 3111-1

Размещение заказа

Комплектация изделия		TMT127 iTEMP TMT127															
		для преобразования сигнала Pt100 в аналоговый выходной сигнал 4...20 mA, 2x-проводная схема передачи сигнала; соответствие рекомендациям NAMUR NE 43; толщина прибора 22,5 мм для 35 мм DIN-рейки в соответствии с IEC 60715; сертифицирован по UL, сертификат судостроения GL															
		Сертификаты <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td>Взрывобезопасные зоны</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ATEX II2(1)G EEx ia IIC T4/T5/T6</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>FM IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>ATEX II3G EEx nA IIC T4/T5/T6</td> </tr> <tr> <td>I</td> <td>FM+CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD</td> </tr> <tr> <td>J</td> <td>CSA, общее назначение</td> </tr> </table>		A	Взрывобезопасные зоны	B	ATEX II2(1)G EEx ia IIC T4/T5/T6	C	FM IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD	D	CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD	E	ATEX II3G EEx nA IIC T4/T5/T6	I	FM+CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD	J	CSA, общее назначение
A	Взрывобезопасные зоны																
B	ATEX II2(1)G EEx ia IIC T4/T5/T6																
C	FM IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD																
D	CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD																
E	ATEX II3G EEx nA IIC T4/T5/T6																
I	FM+CSA IS, NI, класс I, раздел 1+2, группы ABCD																
J	CSA, общее назначение																
		Схема подключения <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2x-проводная</td> <td>Термометр сопротивления: 2-проводной</td> </tr> <tr> <td>3x-проводная</td> <td>Термометр сопротивления: 3-проводной</td> </tr> <tr> <td>4x-проводная</td> <td>Термометр сопротивления: 4-проводной</td> </tr> </table>		2x-проводная	Термометр сопротивления: 2-проводной	3x-проводная	Термометр сопротивления: 3-проводной	4x-проводная	Термометр сопротивления: 4-проводной								
2x-проводная	Термометр сопротивления: 2-проводной																
3x-проводная	Термометр сопротивления: 3-проводной																
4x-проводная	Термометр сопротивления: 4-проводной																
		Датчик температуры <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td>Pt100 (-200...850 °C, шаг шкалы 10 K)</td> </tr> </table>		1	Pt100 (-200...850 °C, шаг шкалы 10 K)												
1	Pt100 (-200...850 °C, шаг шкалы 10 K)																
		Диапазон измерений <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">BA</td> <td>-50...100 °C</td> </tr> <tr> <td>CA</td> <td>-40...60 °C</td> </tr> <tr> <td>DA</td> <td>-30...60 °C</td> </tr> <tr> <td>DB</td> <td>-30...150 °C</td> </tr> <tr> <td>DC</td> <td>-30...70 °C</td> </tr> <tr> <td>DE</td> <td>-10...200 °C</td> </tr> </table>		BA	-50...100 °C	CA	-40...60 °C	DA	-30...60 °C	DB	-30...150 °C	DC	-30...70 °C	DE	-10...200 °C		
BA	-50...100 °C																
CA	-40...60 °C																
DA	-30...60 °C																
DB	-30...150 °C																
DC	-30...70 °C																
DE	-10...200 °C																

Диапазон измерений				
EA	-20...20 °C			
EB	-20...60 °C			
EC	-20...70 °C			
ED	-20...80 °C			
EN	-10...40 °C			
FC	0...50 °C			
FE	0...100 °C			
FG	0...150 °C			
FH	0...200 °C			
FI	0...250 °C			
FJ	0...300 °C			
FK	0...400 °C			
FL	0...500 °C			
FN	0...600 °C			
FO	0...160 °C			
LA	-40...140 °F			
LB	-40...200 °F			
MA	-20...400 °F			
NA	0...100 °F			
NB	0...200 °F			
NC	0...300 °F			
ND	0...500 °F			
NE	0...750 °F			
NF	0...900 °F			
NH	0...1200 °F			
OA	40...90 °C			
Дополнительные опции				
A	Стандартное исполнение			
B	Заводской сертификат калибровки по 6 точкам			
K	Стандартная модель, Северная Америка			
TMT127	1			⇒ Код заказа (полный)

Дополнительное оборудование

Аксессуары для этого прибора не требуются.

Документация

- Брошюра "Измерение температуры" (FA006T)
- Краткая инструкция по эксплуатации iTEMP® TMT 127/128® (KA140R)
- Рекомендации по технике безопасности ATEX II2(1)G (XA013R) и II3G (XA018R)

SC RUSSIA

ООО "Эндресс+Хаузер"
117105, РФ, г. Москва,
Варшавское шоссе, д. 35, стр. 1

Тел.: +7 (495) 783 28 50
Факс: +7 (495) 783 28 55
<http://www.ru.endress.com>
info@ru.endress.com

Endress+Hauser 
People for Process Automation