

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Не использовать продукт для новых разработок









Преобразователи температурного сигнала термосопротивления RTD для подключения температурных датчиков сопротивления и аналоговых DC-выходов по току или напряжению. Для измерения температуры в промышленных средах используются многопроводные термометры сопротивления (напр.РТ 100) в 2-/3- и 4-проводном исполнении. Они подразделяются на терморезисторы с положительным и отрицательным температурным коэффициентом. Для точного измерения температуры значение сопротивления необходимо зарегистрировать, линеаризовать и преобразовать в пропорциональный температуре аналоговый сигнал. Преобразователи сигнала с гальванической развязкой осуществляют эти важные функции. Они разделяют сигналы между промышленной средой и включенной в нисходящем направлении электроникой. Кроме того, они компенсируют разности потенциалов, обусловленные большой длиной кабелей. Недостатки

Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь сигнала термосопротивления, Вход : Температура, РТ100 (4-провод.), Выход : 0-10 V
Номер для заказа	<u>8432250000</u>
Тип	WTZ4 PT100/4 V 0-10V
GTIN (EAN)	4032248110407
Кол.	1 Шт.

спаев и линеаризации,

также снижаются до минимума.

в работе датчиков, например погрешности холодных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и масс	ы
I asimendi	n was	, 131

Глубина	112,4 мм	Глубина (дюймов)	4,425 inch
Длина	92,4 мм	Длина (в дюймах)	3,638 inch
Масса нетто	127 g	 Ширина	12,5 мм
Ширина (в дюймах)	0.492 inch		

Температуры

Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C55 °C

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
TIE/ TOTT OVITO	2000 7 100 02 1

Вход

Датчик	PT100, 2-/3-/4- проводной	Количество входов	
	термопреобразователь		1
Питание датчика		Температура в области входа	регулируется в пределах
	1,45 мА		-200+800 °C

Выход

Выходное напряжение, замечание 010 V	Количество выходов	1
Сопротивление нагрузки, напряжение ≥ 1 кОм		

Общие данные

Вид соединения	Пружинное соединение	Вход/выход	PT100/ 010 B
Гальваническая развязка		Конфигурация	DIP-переключатель,
	Без гальванической развязки		Потенциометр, и симулятор РТ100
Линейность	Да	Напряжение питания	24 B (DC) \pm 20 %
Потребляемый ток	< 38 mA @ I _{ВЫХ} = 20 мА	Предельно допустимый ток перем	ычки≤2 Д
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	Диапазон измерения ≥ 200 К: ≤ 200 ррт/К (тип. 80 ррт/К) 100 К < = диапазон измерения < 200 К: < = 225 ррт/К (тип. 90 ррт/К
Точность	100 К ≤ ДИ < 600 К: 0,1 %; ДИ ≥ 600 К: 0,2 %; от ДИ		

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	Без гальванической развязки	Нормы по ЭМС	EN 55011. EN 61000-6
	разынаки		214 000 1 1, 214 0 1000 0

Справочный листок технических данных



WTZ4 PT100/4 V 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения	_	Длина снятия изоляции	_
	Пружинное соединение	Измерительное соединение	7 мм
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	1,5 mm²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²		
Классификации			
Классификации ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
	EC002919 27-21-01-29	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002919 27-21-01-29



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Температурный измерительный преобразователь сигнала РТ100, с возможностью конфигурирования с помощью DIPпереключателей, с 4-проводной технологией соединения Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с гальванической развязкой - с монтажной шириной 12,5 мм и внешним электропитанием, для передачи сигналов 4-проводных датчиков PT100. Диапазон температур на входе -200...+800 °C. На выходе предоставляются аналоговые DCсигналы 0...10 В. Регулировка нуля и диапазона при помощи потенциометра.

Корпус для установки в ряд на монтажную рейку TS35
Размеры: Д/Ш/В 92,4/
12,5/ 112,4 мм
Технология пружинного соединения / номинальная площадь поперечного сечения 1,5 мм²
Степень защиты: IP 20

Вход РТ100, 4-проводные Выход 0...10 В Нагрузочное сопротивление > 1 кОм Ошибка при передаче < 0,5 % v. E.

тип.
200 ррт / °С
Электропитание
24 В DC +/- 20 %
Диапазон температур
окружающей среды
0°С...+55 °С
Развязка
гальваническая
развязка отсутствует
Сертификаты cULus,

Температурный измерительный преобразователь сигнала РТ100, с возможностью конфигурирования с помощью DIPпереключателей, с 4-проводной технологией соединения Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с гальванической развязкой - с монтажной шириной 12,5 мм и внешним электропитанием, для передачи сигналов 4-проводных датчиков PT100. Диапазон температур на входе -200...+800°C. На выходе предоставляются аналоговые DCсигналы 0...10 В.

Регулировка нуля и 4

диапазона при помощи

Дата создания 11 апреля 2021 г. **СРУ**44:41 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Пр ${f T}$ во на внесение технических изменений сохранено. WTZ4

Справочный листок технических данных



WTZ4 PT100/4 V 0-10V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии Данное изделие вскоре будет заменено новым.

Не используйте его с новыми системами. Обратитесь в нашу службу технической поддержки.

Сертификаты

Сертификаты



 ROHS
 Соответствовать

 UL File Number Search
 E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 Declaration of Conformity

 Технические данные
 EPLAN, WSCAD

 Пользовательская документация
 Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи

Подобно иллюстрации



