

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Не использовать продукт











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 в работе датчиков, например погрешности холодных

Основные данные для заказа

Исполнение	Преобразователь сигнала термосопротивления с гальванической развязкой, Вход :
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Температура, РТ100, Выход : 0(4)-20 mA, 0-10 V
Номер для заказа	<u>8560700000</u>
Тип	WAS5 PRO RTD
GTIN (EAN)	4032248207312
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2021-03-31
Альтернативное издели	e <u>2448100000</u>

Дата создания 11 апреля 2021 г. 16:51:02 CEST

спаев и линеаризации,

также снижаются до минимума.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

	110.4	[6	4.40F :
Глубина	112,4 мм	Глубина (дюймов)	4,425 inch
Длина	92,4 мм	Длина (в дюймах)	3,638 inch
Масса нетто	138 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		
Температуры			
Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C55 °C
Вероятность сбоя			
MTTF	270 годы		
Экологическое соответстви	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Датчик	РТ100/2-/3-/4-провод., Ni100/2-/3-/4-провод., потенциометр: мин. 100 Ом, макс. 100 кОм, сопротивление: 0- 450 Ом	Количество входов	1
Сопротивление линии в измерительной цепи	50 Ом для 3- и 4- проводных	Температура в области входа	конфигурируется, РТ100 -200°С850°С, NI100: -60°С+250°С
Выход			
Выходное напряжение, замечание	010 V	Выходной ток	020 мА, 420 мА
Индикация состояния	Блок действует: светодиод вкл. / обрыв провода: светодиод мигает/ повреждение: светодиод	Количество выходов	
	выкл.		1
Напряжение смещения	макс. 0,05 В	Обнаружение обрыва провода	Светодиод мигает (выходное значение: > 20 мА, >10 В)
Сопротивление нагрузки, напряжение	·	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Om
Ток смещения	макс. 100 мкА	Тонкая настройка	≥ ± 5 %, ab Ver. 1: ≥ 12.5 % / Poti: 12.5 %25 %



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Общие данные

Вид соединения		Время переходного процесса	быстро/медленно: 2-/3-/4-проводной: 1,2 c/2,2 c; потенциометр:
	Винтовое соединение		0,5 c/1,1 c
Вход/выход	возможность конфигурирования	Гальваническая развязка	3-канальная гальваническая развязка
Конфигурация	DIP-переключатель, Потенциометр	Линейность	Да
Потребляемая мощность	830880980 мВт при	Предельно допустимый ток перемычки	
	$I_{BHX} = 20 \text{ MA}$		≤ 2 A
Рейка	TS 35	Температурный коэффициент	Диапазон измерения ≥ 200 К: ≤ 200 ppm/К 100 К < = диапазон измерения < 200 К: < = 250 ppm/К 40 К < = диапазон измерения < 100 К: ≤ 400 ppm/К
Точность	< 0,3 % от измеренного		рршу к
	значения		

Соответствие стандартам по изоляции

Воздушный зазор и путь тока утечки	ı	Гальваническая развязка	3-канальная
	≥ 3 мм		гальваническая развязка
Импульсное перенапряжение, до	4 κΒ	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки		Напряжение развязки, вход или выход/	
	2 кВ _{эфф.} / 5 с	TS	4 кВ _{эфф.} / 1 мин.
Напряжение развязки, вход или вых	од/	Нормы по ЭМС	
электропитание	2 кВ _{эфф.} / 5 с		EN 55011, EN 61000-6
Расчетное напряжение	300 B	Степень загрязнения	2

Размеры

Вид соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	7 мм
Момент затяжки, мин.	0,4 Nm	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm ²		0,5 mm ²
Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²		

Классификации

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ECLASS 9.0	27-21-01-29	ECLASS 9.1	27-21-01-29
ECLASS 10.0	27-21-01-29	ECLASS 11.0	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

Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с гальванической развязкой, с возможностью конфигурирования при помощи DIPпереключателей Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с гальванической развязкой - с монтажной шириной 17,5 мм и с внешним электропитанием, для передачи и развязки сигналов . 2-/3-/-4-проводных датчиков РТ100 и Ni 100, сопротивлений и потенциометров. На выходе предоставляются аналоговые сигналы DC 0(4)...20 mA/ 0...10 Регулировка нуля и диапазона при помощи потенциометра. Корпуса для установки в ряд на монтажную рейку **TS35** Размеры: Д/Ш/В 92,4/ 17,5/ 112,4 мм Технология винтового соединения / номинальная площадь поперечного сечения **2,5** мм² Степень защиты: ІР 20 Вход PT100, Ni 100 2-/3-/4проводные

Сопротивление 0...450 Ом/ потенциометр 100 Ом...100 кОм Выход 0/4...20 мА

0...10 В Нагрузочное сопротивление < 600 Ohm/ Strom/> 1 кОм напряжение Ошибка при передаче < 0,8 % v. E. (RTD)

ТИП

Измерительный преобразователь сигнала термосопротивления RTD с гальванической4 развязкой, с

Справочный листок технических данных



WAS5 PRO RTD

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	
III Eile Number Search	E1/1107	

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>DNV GL Certificate</u>		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Программное обеспечение	<u>WaveTool.zip</u>	
Пользовательская документация	<u>Instruction sheet</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

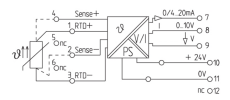
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

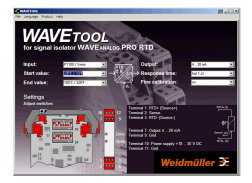
Изображения

Символ цепи

Подобно иллюстрации







Screenshot example, Wave tool software