

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com













Circuit symbol

WAS/WAZ6 TTA – это универсальный преобразователь сигнала и максимальный выключатель, конфигурируемый с ПК. Это разделитель, датчик,

линеаризатор и максимальный выключатель в одном модуле.

Сочетание наилучших свойств и чрезвычайно широкой возможности конфигурирования делает ТТА уникальным устройством.

TTA точно и стабильно работает со всеми стандартными типами датчиков в широком диапазоне окружающих

температур и напряжений.

Присоединение к ПК осуществляется через USB-интерфейс CBX200.

WAS/WAZ6 TTA опционально предлагается также с сертификатом ATEX зона 2 и UL C1D2.

• Универсальные входные сигналы: сигналы температуры, например, от термометров сопротивления и

термопар, а также от потенциометров, датчиков частоты и сигналов по напряжению и току DC

- Вход с питанием от токовой петли или пассивный
- Напряжение питания широкого диапазона 18...264 В AC/DC
- Заданная пользователем линеаризация
- Входы и выходы конфигурируются с ПК
- Аналоговый и релейный выход в комбинации
- Диапазон окружающей температуры -40...70 °C

Основные данные для заказа

Исполнение	Вход : универсальный U, I, R,9, Выход : I/U универсальный, 2 х реле
Номер для заказа	<u>8939670000</u>
Тип	WAS6 TTA
GTIN (EAN)	4032248721078
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

газмеры и массы			
	110.4		4.405
Глубина	112,4 мм	Глубина (дюймов)	4,425 inch
Длина	100 mm	Длина (в дюймах)	3,937 inch
Macca	215 g	Масса нетто	256,1 g
Ширина	45 мм	Ширина (в дюймах)	1,772 inch
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	595 % без появления конденсата		
Вероятность сбоя			
MTTF	138 годы		
Экологическое соответ	ствие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Входной ток	-2050 мА (мин. интервал 0,4 мА)	Датчик	Термопары: В, Е, J, K, L, N, R, S, T (IEC 60584), PT100, PT1000, (EN 60571) Ni100, Ni1000, (JIS1604), Cu10, Cu25, Cu50, Cu100 (DIN 43760) 2-/3-/4-проводной
Количество входов	1	Напряжение	-200500 мВ (мин. шаг 4 мВ), -2050 В DC (мин. шаг 0,5 В)
Питание датчика	24 V DC / 22 mA	Потенциометр	1050 Ω, 50100 Ω, 100200 Ω, 200400 Ω, 400800 Ω, 800 Ω2 kΩ 26.5 kΩ, 6.5100 Ω
Сопротивление	10 Ω5 кОм	Температура в области входа	конфигурируется, В: +100+1820 °С, Е: -270 +1000 °С, J: -270+1200 °С, К: -150+1372 °С, L: +100+900 °С, N: -180+1300 °С, R: -50 +1768 °С, S: -50+1768 °С, T: -270+400 °С, U: -200+600 °С, Задается пользователем
Частота на входе, макс.	регулируемый, 2 Hz100 kHz		

Справочный листок технических данных



WAS6 TTA

Вывод (цифровой)

Конфигурация

Точность

Потребляемая мощность

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

вывод (цифровой)			
Макс. коммутируемое напряжение, А	250 V	Тип	2 х 1 перекидной контак (твердое золочение), Тревожные оповещения технологического процесса (4) с гистерезисом, с задержкой аварийного сигнала (возможность конфигурирования) О180 с
Ток	2 A	Функция аварийной сигнализации	Верхнее и нижнее предельные значения, диапазон, Превышение температуры, Режим аварийной сигнализации задержка, включение или включение / отключение Возможность активации функции удержания, с задержкой О4200 с
Цифровые выходы	2	-	задержкой о+200 с
Вывод (аналоговый) Вывод сигнала	прямой или инвертированный	Выходное напряжение	регулируется в диапазон -10+10 В (мин. шаг 2,5 В)
Выходной ток	регулируется в диапазоне 020 мА (мин. шаг 5 мА)	Количество аналоговых выходов	1
Напряжение нагрузки сопротивления	> 10 κOm @ 010 B/> 20 κOm @ -10+10 B	Ток нагрузки сопротивления	< 700 Ом
Функция передачи	линейный, х ^{1/2} , х ^{3/2} , х ^{5/2} или задается пользователем Кривая (101 точек)		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	50 мс1 с (входы - термометр сопротивления, мВ), 110 мс1 с (входы - В, мА)

Напряжение питания

Температурный коэффициент

через бесплатное ПО для

Windows, Программное обеспечение TTA-Set

< 3,5 Вт

ошибка

< 0,1 % шаг (DC, термометр сопротивления); 0,2 % шага (или 1 °C) + CJ 18...264 B AC/DC

< 0,1 %/K (DC, RTD);

< 0,1 % FSR/K + CJ погрешность 0,07 °C/K

(термопары)

Справочный листок технических данных



WAS6 TTA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствие стандартам по изоляции

Воздушный зазор и путь тока утечки	≥ 5,5 мм (1 мм _{вход/выход})	Импульсное перенапряжение, до	6 κΒ
Категория перенапряжения	III	Напряжение развязки	2,5 кВ
Нормы по ЭМС	EN 55011, EN 61000-6	Расчетное напряжение	300 B
Степень загрязнения	2		
Размеры			
- domopai			
Вид соединения	Винтовое соединение	Длина снятия изоляции Измерительное соединение	7 мм
Вид соединения	Винтовое соединение 0,4 Nm		7 мм 0,5 Nm
Вид соединения Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых	···	Измерительное соединение	
Вид соединения Момент затяжки, мин.	···	Измерительное соединение Момент затяжки, макс.	

Классификации

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ECLASS 9.0	27-21-01-20	ECLASS 9.1	27-21-01-90
ECLASS 10.0	27-21-01-20	ECLASS 11.0	27-21-01-20

Справочный листок технических данных



WAS6 TTA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Краткая спецификация

Универсальный измерительный преобразователь с гальванической развязкой и максимальный выключатель, с возможностью конфигурирования при помощи ПК **Универсальный** измерительный преобразователь с гальванической развязкой и максимальный выключатель - с монтажной шириной 45 мм, с внешним электропитанием и питанием датчика, для передачи и развязки аналоговых DCсигналов по току -20...50 мА, напряжению -200...500 мВ/ -20...50 В, сигналов 2-/3-/-4-проводных термосопротивлений RTD, сопротивлений, термопар согласно ІЕС 584 и частот до 100 кГц (2- / 3-проводные датчики). На стороне выхода предоставляются два коммутируемых выхода (перекидной контакт) для аварийных сообщений, аналоговые **DC**-выходы по напряжению (-10...+10 В) и по току (0...20 мА). Предусмотрена возможность конфигурирования модуля посредством ПК при помощи фирменного ПО ТТА-Set.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Сведения об изделии

WAS/WAZ6 TTA – это универсальный преобразователь сигнала и максимальный выключатель, конфигурируемый с ПК. Это разделитель, датчик,

линеаризатор и максимальный выключатель в одном модуле.

Сочетание наилучших свойств и чрезвычайно широкой возможности конфигурирования делает ТТА уникальным устройством.

TTA точно и стабильно работает со всеми стандартными типами датчиков в широком диапазоне окружающих

температур и напряжений.

- Универсальные входные сигналы: сигналы температуры, например, от термометров сопротивления и термопар, а также от потенциометров, датчиков частоты и сигналов по напряжению и току DC
- Вход с питанием от токовой петли или пассивный
- Напряжение питания широкого диапазона 18...264 В АС/DC
- Заданная пользователем линеаризация
- Входы и выходы конфигурируются с ПК
- Аналоговый и релейный выход в комбинации
- Диапазон окружающей температуры -40...70 °C

Присоединение к ПК осуществляется через USB-интерфейс CBX200. WAS/WAZ6 TTA опционально предлагается также с сертификатом ATEX зона 2 и UL C1D2.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>ATEX certification</u>		
соответствии	DNV GL Certificate	
	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Программное обеспечение	Install_TTASet_V107.zip	
Пользовательская документация	Manual english, deutsch, france	
	Instruction sheet	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



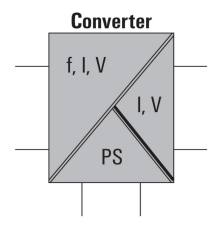
Screenshot of TTA Set Software

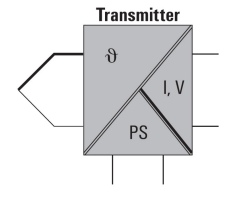


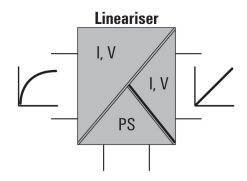
example of user defined transfer function for assigning customized output values



connection to your PC









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

