

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich











WAS/WAZ6 TTA ist ein universeller PC-

konfigurierbarer Signalwandler und Grenzwertschalter. Er ist Trenner, Geber,

Linearisierer und Grenzwertschalter in einem Modul..

Die Kombination von besten Eigenschaften und außergewöhnlicher Konfigurationsmöglichkeit macht den TTA einzigartig.

Der TTA arbeitet in einem weiten Umgebungstemperaturund Spannungsbereich präzise und stabil mit allen gängigen

Sensortypen.

- Universelle Eingangsignale: Temperatursignale wie z.B. Widerstandsthermometer,
 - Thermoelemente sowie Potentiometer, Frequenzgeber und DC-Spannungs- und Stromsignale
- Stromschleifengespeister oder passiver Eingang
- Weitbereichsspannungsversorgung 18...264 V AC / DC
- Benutzerdefinierte Linearisierung
- Eingänge und Ausgänge sind PC-konfigurierbar
- Analog- und Relaisausgang kombiniert
- Umgebungstemperaturbereich -40 °C ...70 °C

Die Anbindung an den PC erfolgt über die CBX200 USB Schnitstelle.

Der WAS/WAZ6 TTA wird optional auch mit ATEX Zone2 und UL C1D2 Zulassung angeboten.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Eingang : universell U,I,R,9, Ausgang : I / U universell, 2x Relais
BestNr.	<u>8939680000</u>
Тур	WAZ6 TTA
GTIN (EAN)	4032248721085
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 5. April 2021 01:04:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Ge	wichte		
Breite	45 mm	Breite (inch)	1.772 inch
Länge	100 mm	Länge (inch)	3.937 inch
Nettogewicht	274 g	Tiefe	112,4 mm
Tiefe (inch)	4.425 inch	Tiele	112,711111
Tiolo (illoll)	T, T20 III0II		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C70 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung	'	
Ausfallwahrscheinlich	keit		
MTTF	138 Jahre		
Umweltanforderunger	1		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
NLACIT SVIIC	Leau 7433-32-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	einstellbar, 2 Hz100 kHz
Eingangsspannung	-200500 mV (min. Spanne 4 mV), -2050 V DC (min. Spanne 0,5 V)	Eingangsstrom	-2050 mA (min. Spanne 0,4 mA)
Potentiometer	1050 Ω, 50100 Ω, 100200 Ω, 200400 Ω, 400800 Ω, 800 Ω2 kΩ, 26.5 kΩ, 6.5100 Ω	Sensor	Thermoelemente: B, E, 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-Leiter
Sensor-Versorgung	24 V DC / 22 mA	Temperatur-Eingangsbereich	konfigurierbar, B: +100 +1820 °C, E: -270+1000 °C, J: -270+1200 °C, K: -150+1372 °C, L: +100 +900 °C, N: -180+1300 °C, R: -50+1768 °C, S: -50+1768 °C, T: -270 +400 °C, U: -200+600 °C, Benutzerdefiniert
Widerstand	10 Ω5 kΩ		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausgang ((Digital)

Alarmfunktion	obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Übertemperatur, Alarmmodus: Verzögerung, einschalten oder ein- und ausschalten, Haltefunktion zuschaltbar, verzögert 04200 s	Anzahl Digitale Ausgänge	2	
Dauerstrom	2 A	Schaltspannung AC, max.	250 V	
Тур	2 x 1 Wechsler (hartvergoldet), Prozessalarme (4- fach) mit Hysterese, mit Alarmverzögerung (konfigurierbar) 0180 s			

Ausgang (Analog)

Anzahl Analoge Ausgänge		Ausgangsspannung	einstellbar zwischen -10
	1		+10 V (min. Spanne 2,5 V)
Ausgangsstrom	einstellbar zwischen 020	Lastwiderstand Spannung	> 10 kΩ @ 010 V / > 20
	mA (min. Spanne 5 mA)		kΩ @ -10+10 V
Lastwiderstand Strom	< 700 Ω	Signalausgabe	direkt oder invertiert
Übertragungsfunktion	linear, x ^{1/2} , x ^{3/2} , x ^{5/2} oder		
	benutzerdef. Kurve (101		
	Punkte)		

Allgemeine Angaben

Anschlussart		Genauigkeit	< 0,1 % Spanne (DC, RTD);
		Ğ	0,2 % Spanne (oder 1 °C)
	Zugfederanschluss		+ CJ Fehler
Konfiguration	über kostenlose Windows- Software, TTA Set	Leistungsaufnahme	
	Software		< 3,5 W
Sprungantwortzeit		Temperaturkoeffizient	< 0,1 % / K (DC, RTD);
	50 ms1 s (RTD, mV		< 0,1 % FSR / K +
	Eingänge), 110 ms1 s (V,		CJ Fehler 0,07 °C/K
	mA Eingänge)		(Thermoelemente)
Versorgungsspannung	18264 V AC/DC		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V	EMV-Normen	EN 55011, EN 61000-6
Isolationsspannung		Luft- und Kriechstrecke	≥ 5,5 mm (1 mm _{Eingang/}
	2,5 kV		Ausgang)
Stehstoßspannung	6 kV	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten

Anschlussart	Zugfederanschluss	Abisolierlänge Bemessungsanschluss	7 mm
Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Universeller

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

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

Ausschreibungstexte

Ausschreibungstext lang

Ausschreibungstext kurz

Messtrennwandler und Grenzwertschalter, PCkonfigurierbar **Universeller Messtrennwandler** und Grenzwertschalter in 45 mm Baubreite mit externer Spannungs- und Sensorversorgung, zur Übertragung und Trennung analoger DC-Ströme -20...50 mA, -**Spannungen -200...500** mV/ -20...50 V, 2-/3-/-4- Leiter RTD, Widerständen, Thermoelementen nach IEC 584 und Frequenzen bis 100 kHz(2- / 3-Leiter Sensoren). Ausgangsseitig stehen zwei Schaltausgänge (Wechslerkontakt) für Alarmmeldungen, analoge DC-Spannungs- (-10...+10 V) und Stromausgänge (0...20 mA) zur Verfügung. **Der Baustein ist PC**konfigurierbar über das firmenspezifisches Softwaretool TTA-Set.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis

WAS/WAZ6 TTA ist ein universeller PC-konfigurierbarer Signalwandler und Grenzwertschalter. Er ist Trenner, Geber,

Linearisierer und Grenzwertschalter in einem Modul..

Die Kombination von besten Eigenschaften und außergewöhnlicher Konfigurationsmöglichkeit macht den TTA einzigartig.

Der TTA arbeitet in einem weiten Umgebungstemperatur- und Spannungsbereich präzise und stabil mit allen gängigen

Sensortypen.

- Universelle Eingangsignale: Temperatursignale wie z.B. Widerstandsthermometer,
 Thermoelemente sowie Potentiometer, Frequenzgeber und DC-Spannungs- und Stromsignale
- Stromschleifengespeister oder passiver Eingang
- Weitbereichsspannungsversorgung 18...264 V AC / DC
- · Benutzerdefinierte Linearisierung
- Eingänge und Ausgänge sind PC-konfigurierbar
- Analog- und Relaisausgang kombiniert
- Umgebungstemperaturbereich -40 °C ...70 °C

Die Anbindung an den PC erfolgt über die CBX200 USB Schnitstelle. Der WAS/WAZ6 TTA wird optional auch mit ATEX Zone2 und UL C1D2 Zulassung angeboten.

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	ATEX certification
Konformitätsdokument	DNV GL Certificate
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Software	Install_TTASet_V107.zip
Anwenderdokumentation	Manual english, deutsch, france
	Instruction sheet



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



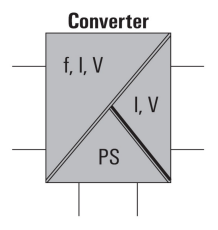
Screenshot of TTA Set software

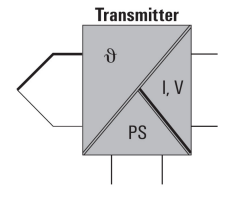


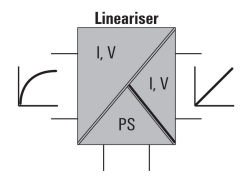
example of user defined transfer function for assigning customized output values



connection to your PC









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Abbildung ähnlich

