

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Ne pas utiliser le produit dans les nouveaux développements, Seul le stock restant est disponible











Circuit symbol

Le WAS/WAZ6 TTA est un convertisseur universel de signaux avec seuils, configurable par un PC. Il s'agit à la fois en un seul module d'un isolateur, d'un indicateur, d'un linéarisateur et d'un relais à seuil.

Des caractéristiques de haut niveau combinées à des possibilités de configuration exceptionnelles font du TTA un produit unique.

Le TTA fonctionne dans une vaste plage de températures ambiantes et de tensions de façon précise et stable avec tous les

types usuels de capteurs.

- Signaux d'entrée universels: signaux de température comme p.ex. les sondes résistives ou les thermocouples ainsi que les potentiomètres, les fréquences et les signaux DC de tension ou de courant
- Entrée alimentée par la boucle ou passive
- Large plage de tension d'alimentation de 18 à 264 V AC/DC
- Linéarisation définie par l'utilisateur

- Entrées et sorties configurables par PC
- Sortie combinée analogique et relais
- Plage de température ambiante -40 °C ...+70 °C

La connexion au PC s'effectue par l'interface USB CBX200.

Le WAS/WAZ6 TTA est également disponible optionnellement avec les agréments ATEX Zone2 et UL C1D2.

# Fiche de données



### Informations générales de commande

Version	Entrée : U, I, R,9 universel, Sortie : I/U universel, re-
	lais x 2
Référence	<u>8939670000</u>
Туре	WAS6 TTA
GTIN (EAN)	4032248721078
Qté.	1 pièce(s)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2023-10-22
Produit de remplacement	<u>1481970000</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Dimensions et poids**

Difficitations et poius			
Profondeur	112,4 mm	Profondeur (pouces)	4,425 inch
Largeur	45 mm	Largeur (pouces)	1,772 inch
Longueur	100 mm	Longueur (pouces)	3,937 inch
Poids net	256,1 g		
Températures			
Température de stockage	-40 °C85 °C	Température de fonctionnement	0 °C70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	095 % (sans condensation)	Humidité	595 % (sans condensation)
Probabilité d'échec			
SIL selon IEC 61508	Aucun	MTTF	138 a
SIL SCIONIEC 0 1908	Aucun	WITE	130 d
Classifications			
ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
ECLASS 13.0	27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Textes de description

Spécification longue

Spécification succincte.

Convertisseur isolateur de mesure universel et commutateur à seuil, configurable par PC Convertisseur isolateur de mesure universel et commutateur à seuil d'une largeur de 45 mm avec alimentation électrique et du capteur externe, pour la transmission et l'isolation de signaux analogiques de courant DC de -20 à 50 mA, et de tensions de -200 à 500 mV / -20 à 50 V, RTD 2 / 3 / 4 conducteurs, résistances, thermocouples selon CEI 584 et fréquences jusqu'à 100 kHz (capteurs à 2 / 3 conducteurs). Du côté sortie, on dispose de deux sorties TOR (contact inverseur) pour signalisations d'alarme et des sorties analogiques de tension (-10 à +10 V) et de courant DC (0 à 20 mA). Le module est configurable par PC avec le logiciel spécifique TTA-Set.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Entrée

ZII G G			
Alimentation capteur	24 V DC / 22 mA	Capteur	Thermocouples: 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 fils
Courant d'entrée	-2050 mA (intervalle min. 0,4 mA)	Fréquence d'entrée	réglable, 2 Hz100 kHz
Nombre d'entrées	1	Plage d#92entrée de température	configurable, 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, Défini par l'utilisateur
Potentiomètre	1050 Ω, 50100 Ω, 100200 Ω, 200400 Ω, 400800 Ω, 800 Ω2 kΩ, 26.5 kΩ, 6.5100 Ω	Résistance	10 Ω5 kΩ
Tension d'entrée	-200500 mV (intervalle min. 4 mV), -2050 V DC (intervalle min. 0,5 V)		10 120 (12
Sortie			
Courant de faible impédance	≤ 600 Ω, @ max 23mA		
Sortie (numérique)			
Courant de commutation nominal	0,1 A	Courant permanent	2 A
Fonction alarme	Valeurs seuils haute et basse, plage de la fenêtre, Température trop élevée, Mode d'alarme : temporisation, enclenchement, coupure, La fonction de mémorisation peut être activée, retardé 04200 s	Sorties digitales	2
Tension de commutation AC, max.		Туре	2 x 1 inverseur (doré), Alarme process (4x) avec hystérésis, avec tempori- sation d'alarme (configu-
	0 V		rable) 0180 s
Sortie (analogique)			
Courant de sortie	réglable entre 020 mA (excursion min. 5 mA)	Courant résistance de charge	<700 Ω
Fonction de transmission	linéaire, x <sup>1/2</sup> , x <sup>3/2</sup> , x <sup>5/2</sup> ou défini par l'utilisateur Courbe (101 points)	Nombre de sorties analogiques	1
Sortie du signal	direct ou inversé	Tension de sortie	réglable entre -10+10 V (tranche min. 2,5 V)
Tension résistance de charge	> 10 kΩ @ 010 V / > 20 kΩ @ -10+10 V		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

Coefficient de température	<0,1 % / K (DC, RTD); <0,1 % FSR / K + CJ erreur 0.07 °C/K (thermocouples)	Configuration	via logiciel Windows gra- tuit, Logiciel TTA Set, Nécessite un adapta- teur de configuration 8978580000 CBX200 USB
Consommation de puissance	<3,5 W	Consommation de puissance nominale	1,5 VA
Degré de protection	IP20	Dérive à long terme	0
Précision	<0,1 % portée (DC, RTD) ; 0,2 % portée (ou 1 °C) + CJ défaut	Réponse à un échelon	50 ms1 s (RTD, entrées mV), 110 ms1 s (V, entrées mV)
Tension d'alimentation	18264 V AC/DC		

#### Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Normes CEM	EN 55011, EN 61000-6	Tension d'isolation	2,5 kV
Tension de tenue au choc	6 kV	Tension nominale (texte)	300 V

### Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement		Longueur de dénudage, raccord	ement
	Raccordement vissé	nominal	7 mm
Couple de serrage, min.	0,4 Nm	Couple de serrage, max.	0,5 Nm
Sections de raccordement, racco	orde-	Plage de serrage, min.	
ment nominal	2,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, max.	2,5 mm²		

#### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1
SCIP	f8333314-0c66-4444-aa47-78252861a7fb

#### **Note importante**

Informations sur le produit

Le WAS/WAZ6 TTA est un convertisseur universel de signaux avec seuils, configurable par un PC. Il s'agit à la fois en un seul module d'un isolateur, d'un indicateur,

d'un linéarisateur et d'un relais à seuil.

Des caractéristiques de haut niveau combinées à des possibilités de configuration exceptionnelles font du TTA un produit unique.

Le TTA fonctionne dans une vaste plage de températures ambiantes et de tensions de façon précise et stable avec tous les

types usuels de capteurs.

- Signaux d'entrée universels: signaux de température comme p.ex. les sondes résistives ou les thermocouples ainsi que les potentiomètres, les fréquences et les signaux DC de tension ou de courant
- Entrée alimentée par la boucle ou passive
- $\bullet$  Large plage de tension d'alimentation de 18 à 264 V AC/DC
- Linéarisation définie par l'utilisateur
- Entrées et sorties configurables par PC
- Sortie combinée analogique et relais
- Plage de température ambiante -40 °C ...+70 °C

La connexion au PC s'effectue par l'interface USB CBX200.

Le WAS/WAZ6 TTA est également disponible optionnellement avec les agréments ATEX Zone2 et UL C1D2.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

#### **Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319228/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Nº de certificat (cULus)	E141197

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	Application notes – ATEX certification
conformité	Application notes – DNV GL Certificate
	Application notes – Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Logiciel	Runtime Software – Install TTASet 1.07
Documentation utilisateur	Device description - Manual english, deutsch, france
	Device description – Instruction sheet
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**



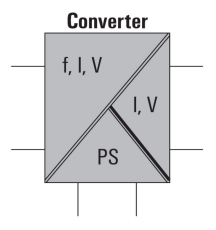
Screenshot of TTA Set Software

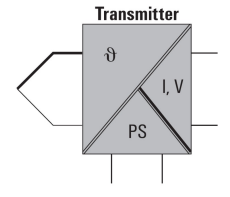


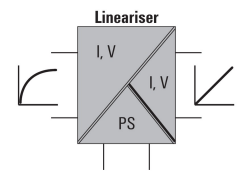
example of user defined transfer function for assigning customized output values



connection to your PC









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**

