

## ACT20P-UI-AO-DO-LP-S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



### ACT20P : la solution polyvalente

- Convertisseurs de signaux précis et hautement fonctionnels
- Les leviers d'extraction facilitent la manipulation

### Informations générales de commande

Version	Isolateur/convertisseur de signaux, Surveillance de seuil, Entrée : U, I, R,9 universel, Sortie : 4-20 mA, (alimentation par la boucle), Transistor (Alarme)
Référence	<a href="#">1453210000</a>
Type	ACT20P-UI-AO-DO-LP-S
GTIN (EAN)	4050118259605
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 13:52:21 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**ACT20P-UI-AO-DO-LP-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	113,6 mm	Profondeur (pouces)	4,472 inch
Hauteur	119,2 mm	Hauteur (pouces)	4,693 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	157 g		

**Températures**

Température de stockage	-20 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...70 °C
Humidité	10...90 % (sans condensation)		

**Probabilité d'échec**

SIL selon IEC 61508	Aucun
---------------------	-------

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1	SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924
------------	----------------	------	--------------------------------------

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-20

## ACT20P-UI-AO-DO-LP-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Entrée

Alimentation capteur	0,1 mA / 0,05 mA (en fonction de la plage de mesure) avec câble RTD	Capteur	PT100 (2 ou 3 fils), PT1000 (2 ou 3 fils), PT200, N120, Cu 10, Thermocouples : B, E, J, K, L, N, R, S, T, U
Compensation de la longueur des câbles	< ±0,002 Ω selon la résistance du câble Ω	Courant d'entrée	configurable, ± 5 A DC (plage de mesure min. 0,5 A)
Influence de la résistance du câble pour capteurs	5 Ω @ RTD- Kabel	Nombre d'entrées	1
Plage d'entrée de température	CU10: -100...+260 °C, Ni120: -80 °C...+320 °C, PT100 / 200 / 1000: -200 °C...+850 °C, B: +100...+1820 °C, E: -270...+1000 °C, J: -270...+1200 °C, K: -270...+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	Potentiomètre	1,2...500 kΩ
Résistance	0...750 Ω, 0...1.5 kΩ, 0...12 kΩ	Résistance d'entrée entrée courant	40 Ω
Résistance d'entrée entrée tension	> 10 MΩ à 600 mV, 2 MΩ	Tension d'entrée	configurable, -150...+150 mV DC (plage de mesure min. 15 mV), -600...+600 mV DC (plage de mesure min. 50 mV), ± 12 V DC (plage de mesure min. 1 V), ± 28 V DC (plage de mesure min. 2 V), ± 300 V DC (plage de mesure min. 100 V), 0...1 V AC (plage de mesure min. 300 mV), 0...250 V AC (plage de mesure min. 100 V)
Type	Isolateur/amplificateur de signal universel, thermocouples, RTD		

## Sortie

Courant de faible impédance	≤ 600 Ω	Type	Passive, La commande connectée doit être active
-----------------------------	---------	------	---

## Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	20 mA	Fonction alarme	configurable, Valeurs seuils haute et basse, plage de la fenêtre, Temporisation d'alarme : 0...99 s
Hystérésis	≥ 0,1 % de FS	Sorties digitales	1
Tension de commutation nominale	≤ 30 V DC	Type	Transistor, open collector

## Sortie (analogique)

Courant de sortie	4...20 mA (boucle de courant)	Nombre de sorties analogiques	1
Sortie du signal	direct ou inversé		

Date de création 4 novembre 2022 13:52:21 CET

## ACT20P-UI-AO-DO-LP-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Caractéristiques générales

Coefficient de température	< 0,02 °C de la plage de mesure / °C	Configuration	Avec logiciel FDT/DTM
Erreur de compensation de soudure froide	±1,0°C @ -20° C - 65°C	Isolation galvanique	Double isolateur, entre entrée/sortie
Précision	< 0,1 % de la plage de mesure	Rail	TS 35
Réponse à un échelon	450 ms	Tension d'alimentation	Alimenté par la boucle de sortie, (10...45 V)
Type de raccordement	Raccordement vissé		

## Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	Double isolateur, entre entrée/sortie	Tension d'isolation	3,51 kV entre l'entrée et la sortie
Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Tension nominale (texte)	300 V <sub>eff</sub>

## Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 12

## Note importante

Informations sur le produit L'ACT20P-UI-AO-DO-LP-X convertit et sépare les signaux courant, tension, potentiomètre et température (mA, A, mV, V, potentiomètre, RTD et TC). La fonction de transmission entre l'entrée et la sortie peut être réglée par le biais du programme de configuration à l'aide de fonctions prédéfinies (x0,5, x, x2) ou d'une table de fonctions à définir librement. L'appareil est alimenté via la boucle de courant de sortie.

## Caractéristiques

- Configuration et diagnostic avec le logiciel FDT/DTM „WI-Manager“.
- Les entrées actives ou passives de signal RTD, TC, potentiomètre, mV, V, mA et A sont à séparation galvanique totale.
- L'entrée du signal TC comporte une compensation de soudure froide interne.
- Sortie d'alarme (par exemple pour la surveillance de seuil, la détection d'erreurs de capteurs ou autres)
- Isolation galvanique 3 voies entre l'entrée, la sortie/l'alimentation et la sortie d'alarme.
- Séparation galvanique 3 voies entre entrée, sortie et alimentation.

## Agréments

Agréments



Agréments	CULUS;
ROHS	Conforme

**ACT20P-UI-AO-DO-LP-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Caractéristiques techniques****Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">UL Certification</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Logiciel	<a href="#">Library and function block – WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.3</a> <a href="#">Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version 1.2.3.</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheet</a> <a href="#">20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

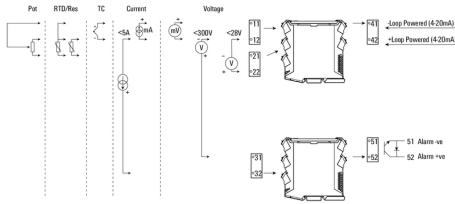
**ACT20P-UI-AO-DO-LP-S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klängenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

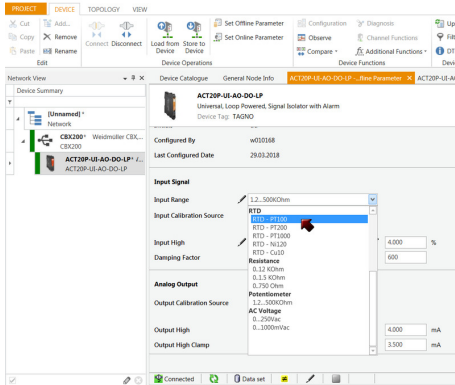
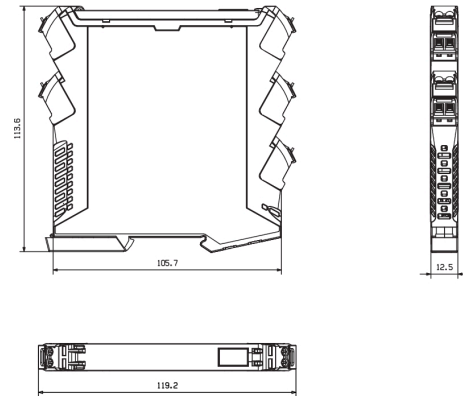
www.weidmueller.com

**Dessins**

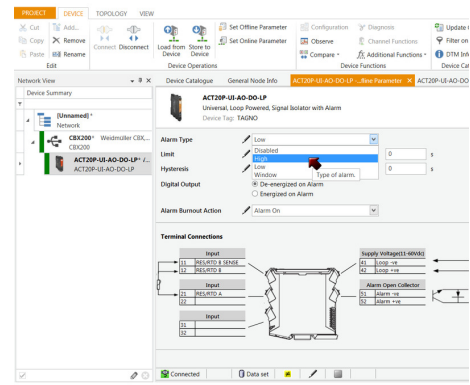
**Connection diagram**



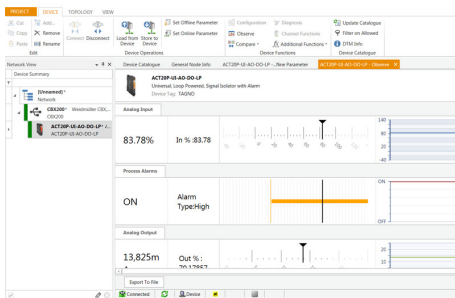
**Dessin coté**



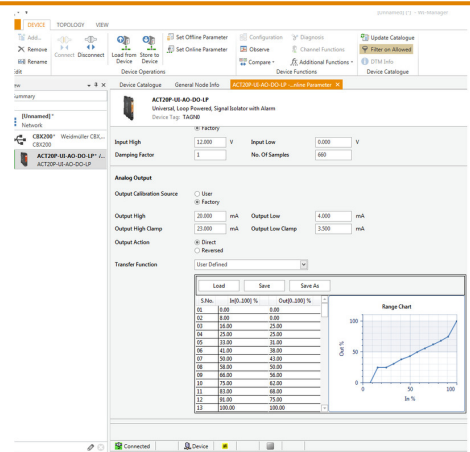
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software"



example of user defined transfer function for assigning customized output values