

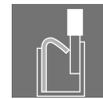
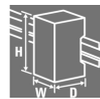
ACT20P-UI-AO-DO-LP-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration**FDT**²**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	2456850000
Type	ACT20P-UI-AO-DO-LP-P
GTIN (EAN)	4050118471786
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 14:59:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	113,7 mm	Profondeur (pouces)	4,476 inch
Hauteur	127,1 mm	Hauteur (pouces)	5,004 inch
Largeur	12,5 mm	Largeur (pouces)	0,492 inch
Poids net	80 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-P

Weidmüller Interface GmbH & 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 7 novembre 2022 14:59:03 CET

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

Weidmüller Interface GmbH & 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	PUSH IN		

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 _{eff}

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	PUSH IN	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.	0,6 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2,5 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 26	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14
Section de raccordement du conducteur, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple, min.	0,2 mm ²	Section de raccordement du conducteur, souple, max.	2,5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, min. 0,2 mm ²		Section de raccordement du conducteur, souple avec embout DIN 46228/4, max. 2,5 mm ²	

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



ROHS

Conforme

Date de création 7 novembre 2022 14:59:03 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

4

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	Declaration of Conformity
Logiciel	Library and function block – WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.3 Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version 1.2.3.
Documentation utilisateur	Instruction sheet 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

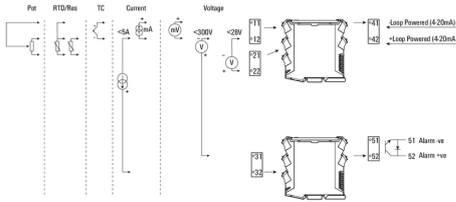
ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

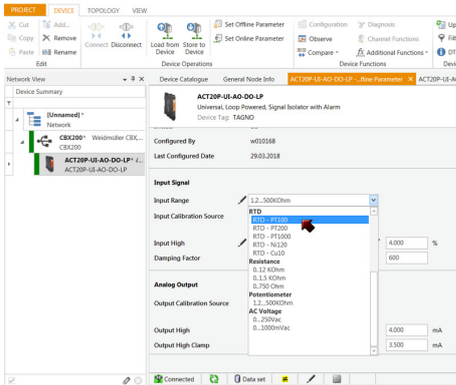
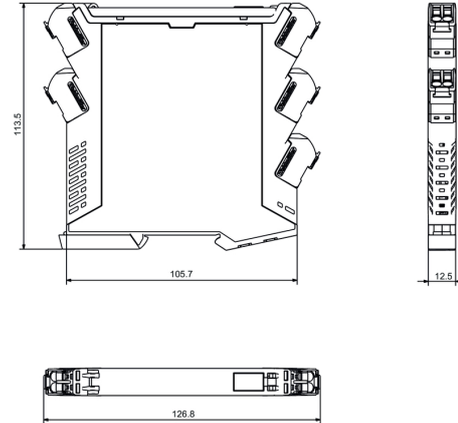
www.weidmueller.com

Dessins

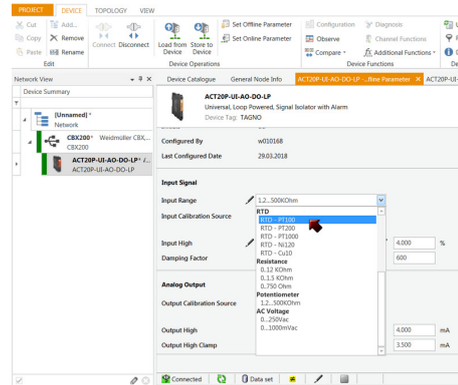
Connection diagram



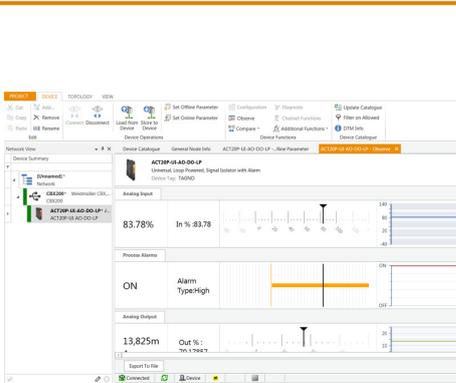
Dessin coté



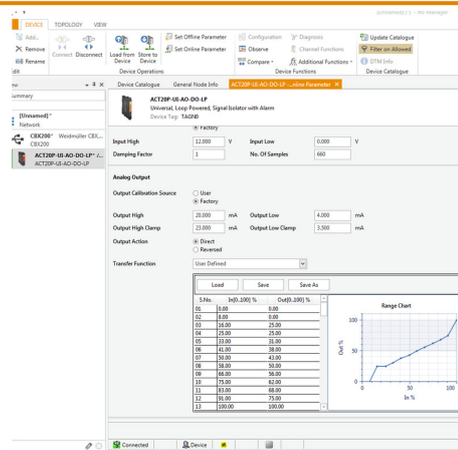
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



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