

ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

www.weidmueller.com



Convertisseur de signaux universel alimenté par la boucle de sortie

Informations générales de commande

Version	Surveillance de seuil, Entrée : U, I, R, Ρ universel, Sortie : 4-20 mA, (alimentation par la boucle), Transistor (Alarme)
Référence	1453210000
Type	ACT20P-UI-AO-DO-LP
GTIN (EAN)	4050118259605
Qté.	1 Pièce

ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments	CE; CULUSEX
-----------	-------------

Agréments	CULUS;
-----------	--------

Agréments	
-----------	--



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-----------------------------

Numéro de certificat (cULusEX)	E338066
--------------------------------	---------

Dimensions et poids

Profondeur	113.6 mm
------------	----------

Hauteur	119.2 mm
---------	----------

Largeur	12.5 mm
---------	---------

Poids net	150.63 g
-----------	----------

Profondeur (pouces)	4.4724 inch
---------------------	-------------

Hauteur (pouces)	4.6929 inch
------------------	-------------

Largeur (pouces)	0.4921 inch
------------------	-------------

Températures

Température de stockage	-20 °C...70 °C
-------------------------	----------------

Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)
---	------------------------------

Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
-------------------------------	----------------

Humidité	10...90 % (sans condensation)
----------	-------------------------------

Probabilité d'échec

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

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
------------	----------------

SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924
------	--------------------------------------

Classifications

ETIM 8.0	EC002653
----------	----------

ETIM 10.0	EC002653
-----------	----------

ECLASS 15.0	27-21-01-20
-------------	-------------

ETIM 9.0	EC002653
----------	----------

ECLASS 14.0	27-21-01-20
-------------	-------------

Entrée

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	Nombre d'entrées	1
---------	---	------------------	---

Type	Isolateur/amplificateur de signal universel, thermocouples, RTD	Potentiomètre	1.2...500 kΩ
------	---	---------------	--------------

Alimentation capteur	0,1 mA / 0,05 mA (en fonction de la plage de mesure) avec câble RTD	Tension d'entrée	configurable, ± 150 mV DC (plage de mesure min. 15 mV), ± 600 mV DC (plage de mesure min. 50 mV), ± 12 V DC (plage de mesure min. 1 V), ± 28 V
----------------------	---	------------------	--

ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

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	Résistance	DC (plage de mesure min. 2 V), ± 300 V DC (plage de mesure min. 100 V), 0... 300 V AC
Courant d'entrée	configurable, ± 5 A DC (plage de mesure min. 0,5 A), ± 25 mA DC	Résistance d'entrée entrée tension	> 10 MΩ à 600 mV, 2 MΩ
Résistance d'entrée entrée courant	40 Ω	Compensation de la longueur des câbles <±0,002 Ω selon la résistance du câble Ω	
Influence de la résistance du câble pour 5 Ω @ RTD-Kabel capteurs			

Sortie

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

Sortie (numérique)

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

Sortie (analogique)

Sortie du signal	direct ou inversé	Nombre de sorties analogiques	1
Courant résistance de charge	typ. 700 Ω @ 24 V DC	Courant de sortie	4...20 mA (boucle de courant)

Caractéristiques générales

Précision	< 0,1 % de la plage de mesure	Degré de protection	IP20
Tension d'alimentation	Alimenté par la boucle de sortie, (10...45 V)	Erreur de compensation de soudure froide	±1,0°C @ -20 °C - 65°C
Réponse à un échelon	450 ms	Barrette de liaison équipée	TS 35
Coefficient de température	< 0,02 °C de la plage de mesure / °C	Consommation de puissance nominale	2 VA
Configuration	Avec logiciel FDT/DTM, Nécessite un adaptateur de configuration 8978580000 CBX200 USB	Altitude de service	≤ 2000 m

ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Normes CEM	EN 61326-1
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 nominale (texte)	300 Veff		

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 ²
Plage de serrage, min.	0.5 mm ²	Plage de serrage, max.	2.5 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG 26 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 12 AWG, max.	

Description d'article

Description du 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 prédefinies (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 <ul style="list-style-type: none">• 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.
------------------------	--

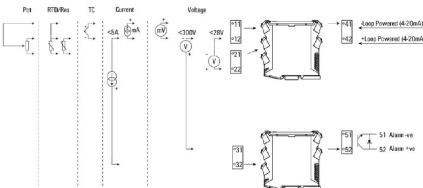
ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

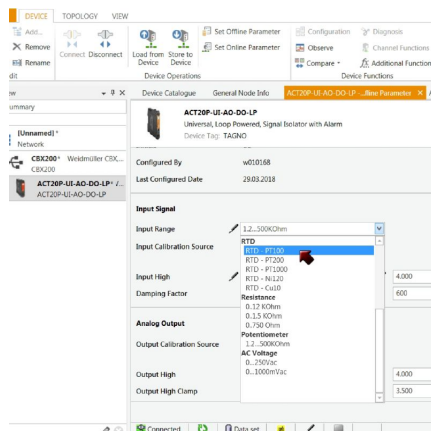
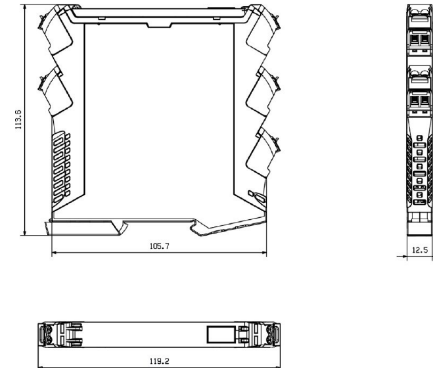
www.weidmueller.com

Dessins

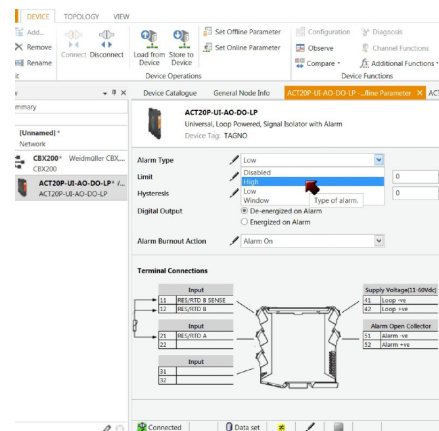
Connection diagram



Dessin coté



screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



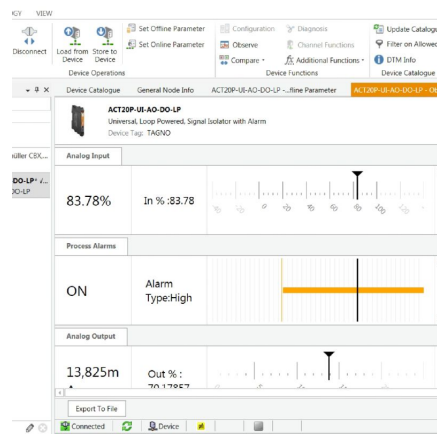
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software

ACT20P-UI-AO-DO-LP

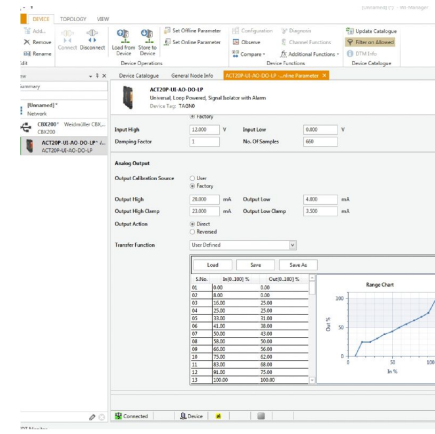
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins



screenshot of "observe" with FDT2 / DTM software"



example of user defined transfer function
for assigning customized output values

ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

www.weidmueller.com

Accessoires

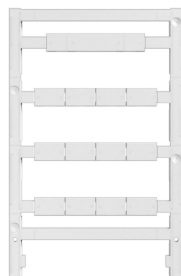
Adaptateur de programmation



Informations générales de commande

Type	CBX200 USB	Version
Référence	8978580000	
GTIN (EAN)	4032248813759	
Qté.	1 ST	

Vierge



ESG est le repère éprouvé au format MultiCard destiné à de nombreux appareils connus. Il en résulte un repérage de haute qualité avec un excellent contraste.

Différents types sont disponibles pour les appareils de fabricants tels que Siemens, ABB, Beckhoff, etc.

Les avantages en un coup d'œil :

- Étiquettes pour utilisation universelle ; encliquetables ou autocollantes selon le type
- Pour les appareils installés en série, tels que par ex. les disjoncteurs automatiques, nous proposons des repérages ESG à encliquer sur un support de plaquettes.
- Impression individuelle en qualité laser suivant les spécifications

Pour impression personnalisée : Veuillez nous envoyer un fichier dans le format de notre logiciel de repérage M-Print PRO ou M-Print PRO Online (sans installation) pour vos spécifications de repérage.

Informations générales de commande

Type	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Version
Référence	1912130000	ESG, Repérage d'quipements et appareillages x 13.5 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248541164	66, Couleur: transparent, Enfichable
Qté.	5 ST	
Type	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Version
Référence	1082490000	ESG, Repérage d'quipements et appareillages x 11 mm, PA
GTIN (EAN)	4032248845330	66, Couleur: blanc, Enfichable
Qté.	200 ST	