

## ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

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



Universeller, ausgangstromschleifengespeister Mess- und Signalwandler

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, Eingang : universell U,I,R,9, Ausgang : 4-20 mA, (schleifengespeist), Transistor (Alarm)
Best.-Nr.	<a href="#">1453210000</a>
Art	ACT20P-UI-AO-DO-LP
GTIN (EAN)	4050118259605
VPE	1 ST

## ACT20P-UI-AO-DO-LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen CE; CULSEX

Zulassungen CULUS;

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULusEX) E338066

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	113.6 mm	Tiefe (inch)	4.4724 inch
Höhe	119.2 mm	Höhe (inch)	4.6929 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	150.63 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...95 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	10...90 % (keine Betauung)

### Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508 Keine

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

### Eingang

Sensor	PT100 (2-/3-Leiter), PT1000 (2-/3-Leiter), PT200, N120, Cu 10, Thermoelemente: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U	Anzahl Eingänge	1
Typ	Universal Signaltrenner/ verstärker, Thermoelemente, RTD	Potentiometer	1.2...500 kΩ
Sensor-Versorgung	0,1 mA / 0,05 mA (Messbereichsabhangig) @ RTD- Kabel	Eingangsspannung	konfigurierbar, ± 150 mV DC (min. Messbereich 15 mV), ± 600 mV DC (min. Messbereich 50 mV), ± 12 V DC (min. Messbereich 1 V), ± 28 V DC (min. Messbereich 2 V), ± 300 V DC (min. Messbereich 100 V), 0...300 V AC
Temperatur-Eingangsbereich	CU10: -100...+260 °C, Ni120: -80 °C...+320 °C, PT100 / 200 / 1000: -200 °C...+850 °C, B:	Widerstand	0...750 Ω, 0... 1.5 kΩ, 0... 12 kΩ

## ACT20P-UI-AO-DO-LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

	+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		
Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 5 A DC (min. Messbereich 0,5 A), ± 25 mA DC	Eingangswiderstand Spannung	> 10 MΩ @ 600 mV, 2 MΩ
Eingangswiderstand Strom	40 Ω	Leitungslängenkompensation	< ±0,002 Ω per Ω vom Kabelwiderstand
Einfluss des Sensorkabelwiderstandes	5 Ω @ RTD- Kabel		

### Ausgang

Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Typ	passiv, angeschlossene Steuerung muss aktiv sein
------------------------	---------	-----	--

### Ausgang (Digital)

Nennschaltspannung	≤ 30 V DC	Nennschaltstrom	20 mA
Anzahl Digitale Ausgänge	1	Schaltspannung AC, max.	30 V
Hysterese	≥ 0,1 % von FS	Typ	Transistor, open collector
Alarmfunktion	konfigurierbar, obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Alarmverzögerung: 0...99 s		

### Ausgang (Analog)

Signalausgabe	direkt oder invertiert	Anzahl analoge Ausgänge	1
Lastwiderstand Strom	typ. 700 Ω bei 24 V DC	Ausgangsstrom	4...20 mA (Stromschleife)

### Allgemeine Angaben

Genauigkeit	< 0,1 % des Messbereichs	Schutzart	IP20
Versorgungsspannung	Stromschleifengespeißt über Ausgang. (10...45 V)	Kaltstellenkompensationsfehler	±1,0°C bei -20 °C - 65°C
Sprungantwortzeit	450 ms	Tragschiene	TS 35
Temperaturkoeffizient	< 0,02 °C vom Messbereich / °C	Nennleistungsaufnahme	2 VA
Konfiguration	mit FDT/DTM Software, Benötigt wird Konfigurationsadapter 8978580000 CBX200 USB	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

### Isolationskoordination

Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 µs)	EMV-Normen	EN 61326-1
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner, zwischen Eingang/Ausgang	Isolationsspannung	3,51 kV zwischen Ein- und Ausgang
Bemessungsspannung	300 Veff		

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm²

## ACT20P-UI-AO-DO-LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Klemmbereich, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12

### Artikelbeschreibung

Produktbeschreibung	<p>Der ACT20P-UI-AO-DO-LP-X wandelt und trennt Strom-, Spannungs-, Potentiometer- und Temperatursensordaten (mA, A, mV, V, Potentiometer, RTD und TC). Die Übertragungsfunktion zwischen Eingang und Ausgang kann über das Konfigurationsprogramm entweder auf vordefinierte Funktionen (x0,5, x, x2) oder über eine frei definierbare Funktionstabelle eingestellt werden. Die Versorgung des Gerätes erfolgt über die ausgangsseitige Stromschleife.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konfiguration und Diagnose mit der FDT/DTM-Software „WI-Manager“</li> <li>• Die aktiven oder passiven Signaleingänge für RTD, TC, Potentiometer, mV, V, mA und A sind komplett galvanisch getrennt.</li> <li>• Der TC-Signaleingang besitzt eine interne Kaltstellenkompensation.</li> <li>• Alarmausgang (z.B. zur Grenzwertüberwachung, Sensor-Fehlererkennung und mehr)</li> <li>• Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang/Versorgung und Alarmausgang.</li> </ul>
---------------------	--

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

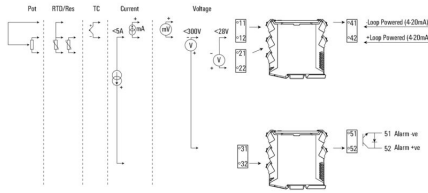
## ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

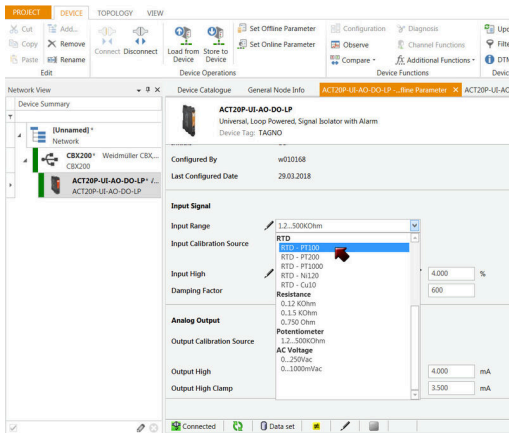
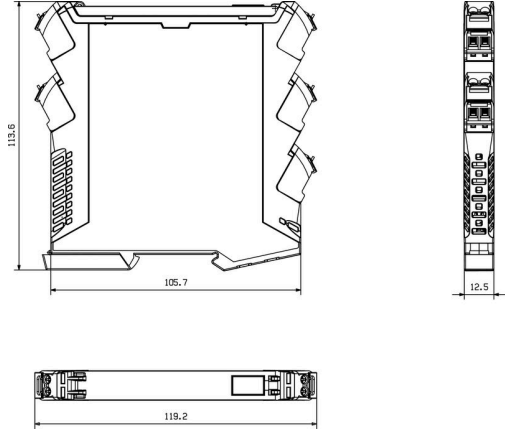
# Zeichnungen

www.weidmueller.com

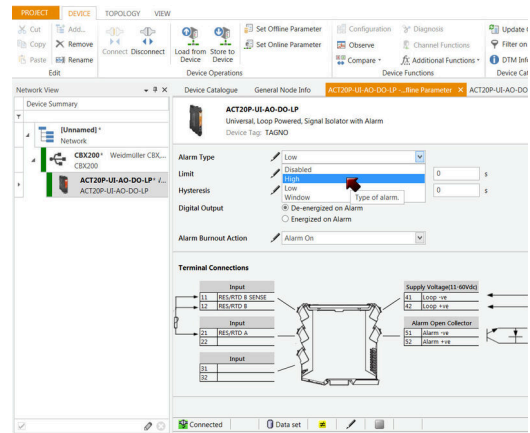
### Anschlussbild



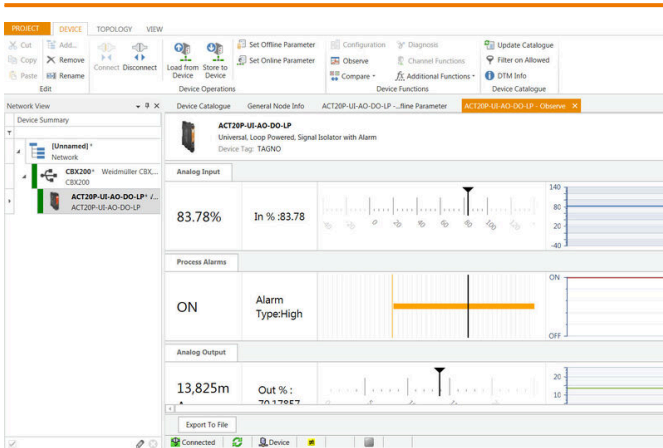
### Maßzeichnung



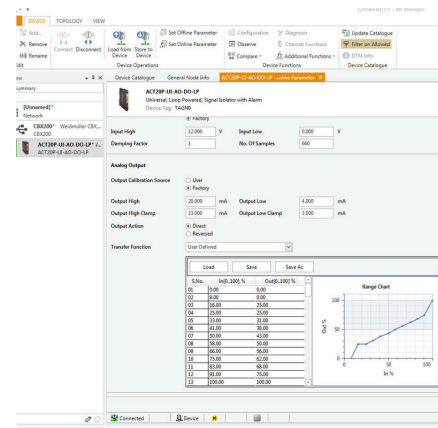
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



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

## ACT20P-UI-AO-DO-LP

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

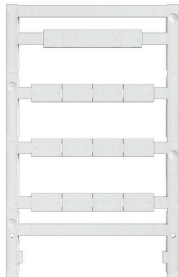
### Programmieradapter



#### Allgemeine Bestelldaten

Art	CBX200 USB	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">8978580000</a>	
GTIN (EAN)	4032248813759	
VPE	1 ST	

### Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B. Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1912130000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent, steckbar
GTIN (EAN)	4032248541164	
VPE	5 ST	
Art	ESG 6.6/11 BHZ 5.00/02	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1082490000</a>	ESG, Gerätemarkierer x 11 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
GTIN (EAN)	4032248845330	
VPE	200 ST	