

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Signalwandler/-trenner, Grenzwertüberwachung, Eingang : universell U,I,R,Ω, Ausgang : 4-20 mA, (schleifengespeißt), Transistor (Alarm)
Best.-Nr.	2456850000
Typ	ACT20P-UI-AO-DO-LP-P
GTIN (EAN)	4050118471786
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 2. März 2023 17:50:56 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	113,7 mm	Tiefe (inch)	4,476 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Breite	12,5 mm	Breite (inch)	0,492 inch
Nettogewicht	230,732 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-20 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...70 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	70 °C
Feuchtigkeit	10...90 % (keine Betauung)		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine
---------------------	-------

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Einfluss des Sensorkabelwiderstandes	5 Ω @ RTD- Kabel
Eingangsspannung	konfigurierbar, ± 12 V DC (min. Messbereich 1 V), ± 28 V DC (min. Messbereich 2 V), ± 300 V DC (min. Messbereich 100 V)	Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 5 A DC (min. Messbereich 0,5 A)
Eingangswiderstand Spannung	> 10 MΩ @ 600 mV, 2 MΩ	Eingangswiderstand Strom	40 Ω
Leitungslängenkompensation	< ±0,002 Ω per Ω vom Kabelwiderstand	Potentiometer	1,2...500 kΩ
Sensor	PT100 (2-/3-Leiter), PT1000 (2-/3-Leiter), PT200, N120, Cu 10, Thermoelemente: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U	Sensor-Versorgung	0,1 mA / 0,05 mA (Messbereichsabhängig) @ RTD- Kabel
Temperatur-Eingangsbereich	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	Typ	Universal Signaltrenner/-verstärker, Thermoelemente, RTD
Widerstand	0...750 Ω, 0...1.5 kΩ, 0...12 kΩ		

Ausgang

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

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Ausgang (Digital)

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

Ausgang (Analog)

Anzahl Analoge Ausgänge	1	Ausgangsstrom	4...20 mA (Stromschleife)
Signalausgabe	direkt oder invertiert		

Allgemeine Angaben

Anschlussart	PUSH IN	Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner, zwischen Eingang/Ausgang
Genauigkeit	< 0,1 % des Messbereichs	Kaltstellenkompensationsfehler	±1.0°C @ -20° C - 65°C
Konfiguration	mit FDT/DTM Software	Langzeitdrift	0
Sprungantwortzeit	450 ms	Temperaturkoeffizient	< 0,02 °C vom Messbereich / °C
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	Stromschleifengespeißt über Ausgang, (10...45 V)

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V _{eff}	Galvanische Trennung	2-Wege-Trenner, zwischen Eingang/Ausgang
Isolationsspannung	3,51 kV zwischen Ein- und Ausgang	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0,2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
ECLASS 9.1	27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
ECLASS 11.0	27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20

Umweltanforderungen

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

Erstellungs-Datum 2. März 2023 17:50:56 MEZ

ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	<p>Der ACT20P-UI-AO-DO-LP-X wandelt und trennt Strom-, Spannungs-, Potentiometer- und Temperatursensorsignale (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"> • Konfiguration und Diagnose mit der FDT/DTM-Software „WI-Manager“ • Die aktiven oder passiven Signaleingänge für RTD, TC, Potentiometer, mV, V, mA und A sind komplett galvanisch getrennt. • Der TC-Signaleingang besitzt eine interne Kaltstellenkompensation. • Alarmausgang (z.B. zur Grenzwertüberwachung, Sensor-Fehlererkennung und mehr) • Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang/Versorgung und Alarmausgang.
-----------------	--

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	Library and function block – WI-Manager, DTM-Library for online installation Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
Anwenderdokumentation	Instruction sheet 20210120 3-Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnerability
Kataloge	Catalogues in PDF-format

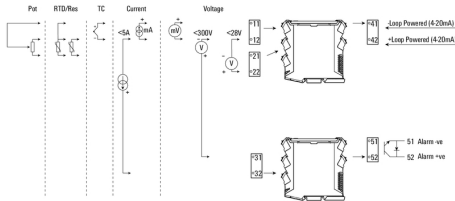
ACT20P-UI-AO-DO-LP-P

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

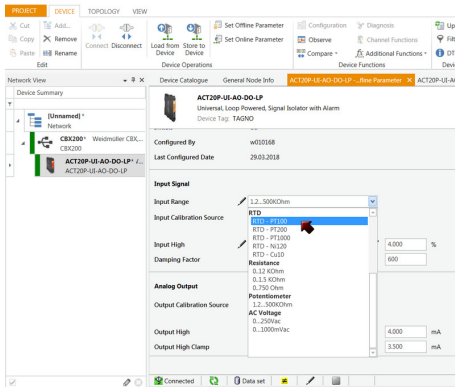
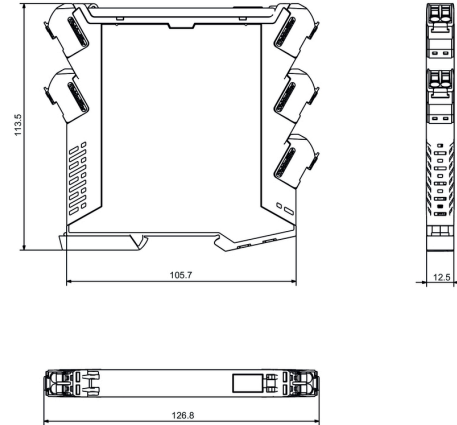
www.weidmueller.com

Zeichnungen

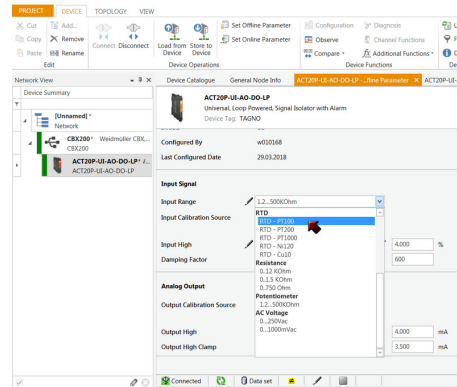
Anschlussbild



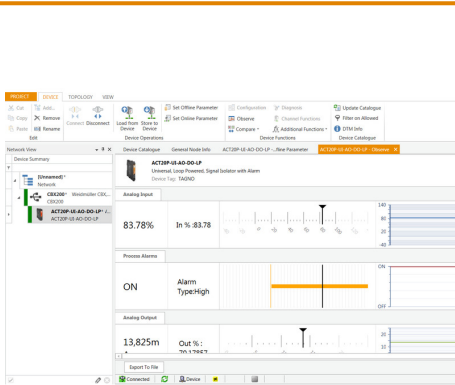
Maßzeichnung



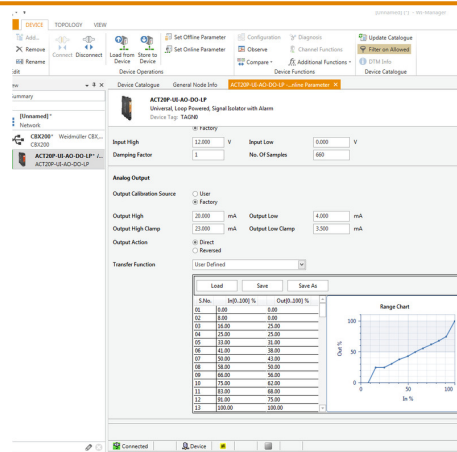
screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



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