

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, universell, Eingang: Temperatur, R,U,I, Relaisausgang, Versorgung 24 V DC, 24 V (bei 4-20 mA, Schleife)
BestNr.	<u>2456840000</u>
Тур	ACT20P-UI-2RCO-DC-P
GTIN (EAN)	4050118471779
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewich	te		
D 11	00.5	D :: (: 1)	0.000: 1
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Nettogewicht	150 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C70 °C
Feuchtigkeit	1090 % (keine Betauung)	·	
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge	1	Einfluss des Sensorkabelwiderstandes	5 Ω @ RTD- Kabel
Eingangsspannung	konfigurierbar, ±150 mV DC, ± 600mV DC, ±30 V DC, ±300 V DC	Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 25 mA DC, ±5 A DC
Eingangswiderstand Spannung	2 ΜΩ, > 10 ΜΩ	Eingangswiderstand Strom	40 Ω
Leitungslängenkompensation	$<\pm0,002$ Ω per Ω vom Kabelwiderstand	Potentiometer	1,2500 kΩ
Sensor	Thermoelemente: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, RTD: PT100, PT200, PT1000, Ni120, Cu10, 2-/3-/4- Leiter	Sensor-Versorgung	0,1 mA / 0,05 mA (Messbereichsabhänig) @ RTD- Kabel
Temperatur-Eingangsbereich	B: +100+1820 °C, E: -270+1000 °C, J: (-210 +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	Versorgungsspannung (Eingang)	24 V (bei 4-20 mA, Schleife)
Widerstand	010 kΩ, 012 kΩ, 015 kΩ		
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	konfigurierbar, obere	Anzahl Digitale Ausgänge	
	und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Alarmverzögerung: 099 s, Hysterese einstellbar, auto / manual reset		2
Nennschaltstrom	200mA @ 110Vdc, 6A @ 24Vdc / 240Vac	Schaltspannung AC, max.	240 V
Schaltspannung DC, max.	110 V	Тур	2 Wechsler, normal / inverse einstellbar, Schaltfrequenz 20 Hz



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

		_	
ΔIIα	emeine	Ana	ahan
Ally		Aligo	

Anschlussart		Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 /
	PUSH IN		Alarm 2
Genauigkeit	< 0,1 % des Messbereichs	Kaltstellenkompensationsfehler	±2.0°C @ -20° C - 70°C
Konfiguration	mit FDT/DTM Software, oder via 7- Segmentanzeige, Tastern und Drehwertgeber am Gerät selbst	Leistungsaufnahme	≤ 3.5 W
Sprungantwortzeit	Gerat selbst	Temperaturkoeffizient	< 0.02 °C vom
Sprungantwortzeit	450 ms	remperaturkoemzient	Messbereich / °C
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	960 V DC
Wiederholgenauigkeit	± 0,05 % vom Messbereichsendwert		

Bemessungsspannung	300 V <sub>eff</sub>	EMV-Normen	EN 61326-1
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 / Alarm 2	Isolationsspannung	4 kV (Eingang / Ausgang)
Prüfspannung	300 V	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

#### Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt /	AWG, min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nax.	Leiteranschlussquerschnitt,	eindrähtig,
	AWG 14	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt,	feindrähtig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt,	feindrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen D	DIN
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN	_		
46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis

Die Geräte der ACT20P-UI-2RCO-XX-x Familie erfassen Strom-, Spannungs-, Potentiometer- und Temperatursensorsignale (mA, A, mV, V, Potentiometer, RTD und TC). Sie verfügen über zwei voneinander unabhängige Relaisausgänge, die bei Über-/Unterschreitung voreingestellter Grenzwerte alarmieren. Eigenschaften

- Konfiguration und Diagnose mit der FDT/DTMSoftware "WI-Manager".
- Die manuelle Konfiguration am Gerät wird über die LED-Anzeige per Bedientaster und Drehgeber durchgeführt.
- Der zweikanalige Grenzwertschalter ermöglicht verschiedene Alarmfunktionen: Fensteralarm, Alarmverzögerung, Drahtbrucherkennung, Hysterese und oberer/unterer Grenzwertalarm.
- Die aktiven oder passiven Signaleingänge für RTD, TC, Potentiometer, Spannung und Strom sind komplett galvanisch getrennt.
- Ferndiagnose: Meldung von Fehlern (z.B. Kabelbruch) per Statusrelais.
- Betriebszustands- und Relaisstatusanzeige über frontseitige LEDs.
- Galvanische 4-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang und Versorgung.

#### Zulassungen

Zulassungen		6	
	•	7	

Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation V.1.2.2
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

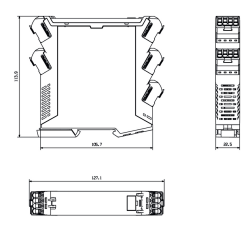


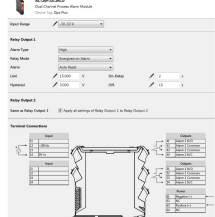
Removable terminals

#### Abbildung ähnlich

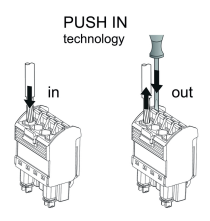


### Maßzeichnung, Abbildung ähnlich





screenshot of configuration with FDT2 / DTM software





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

