

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Produktbild, Abbildung ähnlich





### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, universell, Eingang:
	Temperatur, R,U,I, Relaisausgang, Versorgung 24
	230 V AC/DC, 24 V (bei 4-20 mA, Schleife)
BestNr.	2495690000
Тур	ACT20P-UI-2RCO-AC-P
GTIN (EAN)	4050118505979
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Nettogewicht	208 g	Tiefe	113,6 mm
Tiefe (inch)	4,472 inch		

## 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	$2 M\Omega$ , > $10 M\Omega$	Eingangswiderstand Strom	40 Ω
Leitungslängenkompensation	$<\pm0,002~\Omega$ per $\Omega$ 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 und untere Grenzwerte,	Anzahl Digitale Ausgänge	
	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

## Allgemeine Angaben

Anschlussart		Konfiguration	mit FDT/DTM Software, oder via 7- Segmentanzeige, Tastern und Drehwertgeber am
	PUSH IN		Gerät selbst
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	90264 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt AW	G, min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, r		Leiteranschlussquerschnitt, eine	0.
	AWG 14	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, fein	ndrähtig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, fein	ndrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	2,5 mm²	46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig		
AEH mit Kunststoffkragen DIN	<b>G</b>		
46228/4. max.	$2.5 \text{ mm}^2$		

#### 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

#### **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



ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

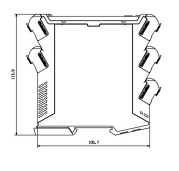
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



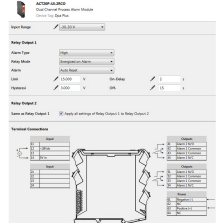
## Maßzeichnung, Abbildung ähnlich











screenshot of configuration with FDT2 / DTM software



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

