

## ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

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



### ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Temperaturwandler, Grenzwertüberwachung, Eingang : Temperatur, Widerstand, Potentiometer, Ausgang : I / U universell, Transistor (Alarm)
Best.-Nr.	<a href="#">2448100000</a>
Art	ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S
GTIN (EAN)	4050118462241
VPE	1 ST

## ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform  
 UL File Number Search [UL Webseite](#)  
 Zertifikat-Nr. (cULus) E337701

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	113.7 mm	Tiefe (inch)	4.4764 inch
Höhe	119.2 mm	Höhe (inch)	4.6929 inch
Breite	12.5 mm	Breite (inch)	0.4921 inch
Nettogewicht	135 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-40 °C...60 °C
Feuchtigkeit	5...95 % keine Betauung		

### Ausfallwahrscheinlichkeit

MTTF 20 a

### 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	RTD: PT100, PT200, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, Cu10, Cu25, Cu50, Cu100, RTD (2-wire): KTY83/110, KTY83/120, KTY83/150, KTY83/121, KTY83/122, KTY83/210, KTY83/220, KTY83/221, KTY83/250, KTY82/110, KTY82/120, KTY82/150, KTY82/121, KTY82/122, KTY82/210, KTY82/220, KTY82/221, KTY82/250, KTY84/130, KTY16, KTY19, ST13, ST20, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T, U, L	Anzahl Eingänge	1
Potentiometer	500 Ω...120 kΩ	Eingangsspannung	0...300 mV
Temperatur-Eingangsbereich	einstellbar von -200...+850 °C	Widerstand	0...15 kΩ
Hinweis technische Daten 1	siehe Details im Beipackzettel		

## ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

www.weidmueller.com

### Technische Daten

#### Ausgang

Übertragungsfunktion linear,  $\sqrt{X}$ , X1, X1.5, X2, X2.5, 1-X, -5...+5 % der Ausgangsspanne (TRIM)

#### Ausgang (Digital)

Nennschaltspannung	24 VDC $\pm$ 30%	Nennschaltstrom	100 mA
Anzahl Digitale Ausgänge	1	Hysterese	1...20 %
Typ	NPN-Transistor	Einschaltverzögerung	0... 180 s, 50 ms ... 7.5 s
Alarmfunktion	konfigurierbar, obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Kurzschluss am Eingang		

#### Ausgang (Analog)

Signalausgabe	direkt oder invertiert	Typ	Spannungs- und Stromausgang (konfigurierbar)
Ausgangsspannung	konfigurierbar, 0(1)...5 V, 0(2)...10 V, downscale (0 V), upscale (11 V), -5...+5 V, -10...+10 V	Lastwiderstand Spannung	> 1 k $\Omega$ (60 VAC < Uin < 230 VAC), > 5 k $\Omega$ (24 VAC < Uin < 60 VAC)
Anzahl analoge Ausgänge	1	Lastwiderstand Strom	$\leq$ 600 $\Omega$
Ausgangsstrom	konfigurierbar, 0(4)...20 mA, -20...+20 mA, $\pm$ 10mA, upscale (23 mA), downscale (3,5 mA)		

#### Anzeige

Anzeigebereich	-9999...9999, -999...9999	Anzeigewert	Konfigurationsdaten und Prozessdaten (Eingang / Ausgang) im Betrieb
Typ	Dot-matrix display mit Laufschrift, grün		

#### Allgemeine Angaben

Genauigkeit	Grundgenauigkeit: $\leq$ 0,05 % der Spanne, Genauigkeit der einzelnen Sensortypen, siehe Bedienungsanleitung.	Schutzart	IP20
Versorgungsspannung	24...230 V DC $\pm$ 15 %, 110 - 230 V AC / 60-50 Hz	Langzeitdrift	0,1 % / 10.000 h
Sprungantwortzeit	10 ms, 2- / 4- wire: 320 ms, 3- wire / Poti: 640 ms	Tragschiene	TS 35
Leistungsaufnahme	$\leq$ 2,5 W	Temperaturkoeffizient	$\pm$ 0,01 % der Ausgangsspanne / $^{\circ}$ C
Nennleistungsaufnahme	3 VA	Konfiguration	with push-buttons and display
Einsatzhöhe	$\leq$ 2000 m	Lieferumfang	Wandler, Betriebsanleitung

#### Isolationskoordination

Stehstoßspannung	5 kV (1,2/50 $\mu$ s)	EMV-Normen	EN 61326-1
Überspannungskategorie	II	Verschmutzungsgrad	2

## ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung	Isolationsspannung	4 kVeff / 1 min.
Bemessungsspannung	600 V		

### Daten für Ex- Anwendungen (ATEX)

IECEx - Kennzeichnung Gas Ex ec IIC T4 Gc

### Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm <sup>2</sup>
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
Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0.2 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

### Artikelbeschreibung

Produktbeschreibung Der universelle, konfigurierbare Widerstandsmessumformer ACT20PPRO-RTCI-AO-DOS wandelt 2-/3-/4- Leiter ohmschen Widerstand und Potentiometer in ein aktives oder passives Standardstromsignal oder ein aktives Spannungssignal um. Zur Grenzwertüberwachung ist das Produkt zusätzlich mit einem digitalen NPN-Ausgang ausgestattet. Die universelle Spannungsversorgung reicht von 24Vac/dc bis 230Vac/dc (+/-15%). Das Gerät wird über ein Display konfiguriert.

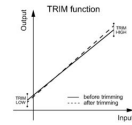
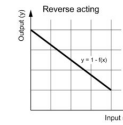
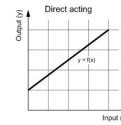
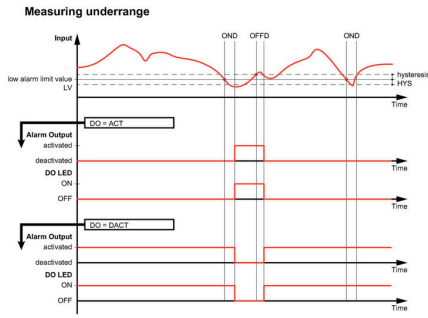
Eigenschaften

- universelle Weitbereichsspannungsversorgung
- universelle Konfigurierbarkeit, LEDAnzeige per Bedientaster
- Aktiver oder passiver Signalausgang
- digitaler NPN- Transistorausgang
- Betriebszustandsanzeige über frontseitige LED
- Galvanische 4-Wege-Trennung zwischen Eingang, analog-, Digitalausgang und Versorgung

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		





## ACT20P-PRO-RTCI-AO-DO-S

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

## Zubehör

www.weidmueller.com

### 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	