

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















### **ACT20P: Der Vielseitige**

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, Eingang: universell
	U,I,R,9, Ausgang: 2x Relais, Eingang: Temperatur,
	R,U,I, Relaisausgang, Versorgung 24 V DC
BestNr.	<u>7940045760</u>
Тур	ACT20P-UI-2RCO-DC-S
GTIN (EAN)	4050118278507
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Tiefe	113,6 mm	Tiefe (inch)	4.472 inch
Höhe	119,2 mm	Höhe (inch)	4,472 inch 4,693 inch
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	224 g	Diette (IIICII)	0,000 IIICII
	22+ y		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-20 °C70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C65 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur		Feuchtigkeit	1090 % (keine Betau-
	095 % (keine Betauung)		ung)
Ausfallwahrscheinlichkeit			
011 110 150 0 150 0			100
SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTBF	180 a
Eingang			
Annahl Finnsönna	1	Finfly and an Companies behavior	E O @ DTD Walkal
Anzahl Eingänge	1 +150 ms/	Einfluss des Sensorkabelwiderstandes	5 Ω @ RTD- Kabel
Eingangsspannung	konfigurierbar, ±150 mV DC, ± 600mV DC, ±30 V	Eingangsstrom	konfigurierbar, ± 25 mA
	DC, ±300 V DC		DC, ±5 A DC
Eingangswiderstand Spannung	2 ΜΩ, > 10 ΜΩ	Eingangswiderstand Strom	40 Ω
Leitungslängenkompensation	$<\pm 0.002~\Omega$ per $\Omega$ vom Kabelwiderstand	Potentiometer	1.2500 kΩ
Sensor	RTD (2,3-wire): Pt100,	Sensor-Versorgung	0,1 mA / 0,05 mA (Mess
	Pt200, Pt1000, Ni120,		bereichsabhänig) @ RTD-
	Cu10, Thermocouples: B, E, J, K, L, N, R, S, T,U		Kabel, 24 V (bei 4-20 mA Schleife)
Temperatur-Eingangsbereich	B: +100+1820 °C. E:	Widerstand	Comono,
1 3 3	-270+1000 °C, J: (-210		
	+1200 °C), K: -270		
	+1372 °C, L: +100+900 °C, N: (-180+1300 °C),		
	C, N: (-180+1300 C), R: -50+1768 °C, S: -50		
	+1768 °C, T: -270+400		010 kΩ, 012 kΩ, 01
	°C, U: -200+600 °C		kΩ
Ausgang			
Anzahl der Ausgänge	2		
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	konfigurierbar, obere	Anzahl Digitale Ausgänge	
	und untere Grenzwerte,	- 2 2	
	Fensterbereich, Alarmver-		
	zögerung: 099 s, Hyste-		
	rese einstellbar, auto / ma- nual reset		2
Nennschaltstrom	200mA @ 110Vdc, 6A @	Schaltfrequenz, max.	
	24Vdc / 240Vac		20 Hz
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	110 V
Тур	2 Wechsler, normal / in-		
	verse einstellbar, Schaltfre- quenz 20 Hz		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Allgemeine	Angaben
------------	---------

Aligemente Aligaben			
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 / Alarm 2, ja, zwischen Ein- gang / Ausgang / Versor- gung	Genauigkeit	< 0,1 % des Messbereichs
Kaltstellenkompensationsfehler	±2,0 °C bei -20 °C - 70 °C	Konfiguration	mit FDT/DTM Software, oder via 7-Segmentanzei- ge, Tastern und Drehwert- geber am Gerät selbst, Be- nötigt wird Konfigurati- onsadapter 8978580000 CBX200 USB
Langzeitdrift	0,1 % / 10.000 h	Leistungsaufnahme	≤ 3,5 W, < 2 W
Sprungantwortzeit	450 ms	Temperaturkoeffizient	< 0,02 °C vom Messbereich / °C, 350 ppm/K
Tragschiene	TS 35	Versorgungsspannung	960 V DC
Wiederholgenauigkeit	± 0,05 % vom Messbe- reichsendwert		
Isolationskoordination			
Bemessungsspannung	300 V <sub>eff</sub>	EMV-Normen	EN 61326-1
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, Eingang zu Versorgung / Alarm 1 / Alarm 2, ja, zwischen Ein- gang / Ausgang / Versor- gung	Isolationsspannung	4 kV (Eingang / Ausgang)
Prüfspannung	0,3 kV	Stehstoßspannung	4 kV (1,2/50 µs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III
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.	
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0 ECLASS 9.1	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22		27-21-01-22
ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-21-01-22 27-21-01-22	ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-21-01-22 27-21-01-22
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1	200450004	
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1	609156924	



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.

- 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



Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitäts kument	do- Application notes – UL Certification  Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
Anwenderdokumentation	instruction sheet 20210120 Security Advisory - WI-Manager affected by MundM Software fdtCONTAINER vulnera bility
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

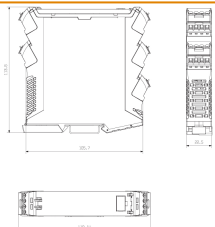
www.weidmueller.com

# Zeichnungen



Removable terminals

## Maßzeichnung







screenshot of configuration with FDT2 / DTM software





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### **Programmieradapter**



#### **Allgemeine Bestelldaten**

Typ CBX200 USB
Best.-Nr. 8978580000
GTIN (EAN) 4032248813759
VPE 1 Stück

#### 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

Typ ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04 Ausführung
Best.-Nr. 1082540000 ESG, Gerätem

GTIN (EAN) 4032248845439 VPE 200 Stück ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

#### 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**

Тур	ESG 8,	/13.5/43.3 SAI AU	Ausführung
BestN	Nr. <u>19121</u>	130000	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent
GTIN (	(EAN) 40322	248541164	
VPE	5 Stüc	k	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

