

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









## **ACT20P: Der Vielseitige**

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

### Allgemeine Bestelldaten

achung,
ng,



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abinessungen und Gewie			
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Nettogewicht	141 g	Tiefe	114 mm
Tiefe (inch)	4,488 inch	11616	114 11111
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C60 °C
Feuchtigkeit	595 % keine Betauung		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Eingang			
Anzahl Eingänge		Eingangsfrequenz	AC: 15400 Hz (true root
	1	<u> </u>	mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 01/5/10 A AC (RMS) or DC, max. peak current $10 \times I_{lnput}$ (1 s),	Eingangssignal	Stromführendes Kabel an den Klemmen anschließbar
Ausgang (Digital)			
Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmverzögerung: 010 s	Anzahl Digitale Ausgänge	1
Nennschaltstrom	2 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	24 V	Тур	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse einstellbar
Ausgang (Analog)			
Anzahl Analoge Ausgänge	1	Ausgangsspannung	einstellbar, 010 V, 210 V, 05 V, 15 V, -5+5 V, -10+10 V
Ausgangsstrom	einstellbar, 020 mA, 420 mA, -20+20 mA	Lastwiderstand Spannung	≥ 10 kΩ
Lastwiderstand Strom	1000.0	Тур	Spannungs- und Stromausgang
All manusing Amarkan	≤ 600 Ω		(konfigurierbar)
Allgemeine Angaben			
Anschlussart	PUSH IN	Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischer Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Genauigkeit	≤±0.3 % @ 1 A/5 A, ≤ ±0.6 % @ 10 A	Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer
Leistungsaufnahme, max.	2,2 W	Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Temperaturkoeffizient	≤ ±100 ppm/K @ -25 +55 °C, ≤ ±200 ppm/K @ +55+70 °C	Tragschiene	TS 35
	100F/U G		เองอ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Isolationskoordination

Bemessungsspannung		EMV-Normen	IEC 61326-1, IEC
	300 V AC <sub>rms</sub>		61010-2-201
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen Eingang / Ausgang /	Isolationsspannung	
	Versorgung / Relais		4 kV <sub>eff</sub> / 1 min.
Prüfspannung	4 kV	Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)
Verschmutzungsgrad	2	Überspannungskategorie	III

#### **Anschlussdaten**

Anschlussart	PUSH IN	Leiteranschlussquerschnitt A	AWG, min. AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.		Leiteranschlussquerschnitt, e	eindrähtig,
	AWG 14	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig,
max.	2,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,	Leiteranschlussquerschnitt, f	feindrähtig
max.		AEH mit Kunststoffkragen DI	IN
	2,5 mm <sup>2</sup>	46228/4, min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ähtig		
46228/4. max.	2.5 mm <sup>2</sup>		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23

#### **Wichtiger Hinweis**

Produkthinweis

Das Gerät ACT20P-CML-10-AO-RC-P misst und überwacht Gleich- und Wechselströme bis 10 A. Das verwendete Echteffektivwertverfahren ermöglicht eine präzise Messung auch bei verzerrten Formen der Stromkurve. Das Gerät verfügt über eine integrierte Grenzwertüberwachung mit einstellbarer Schaltschwelle, Verzögerung und Hysterese sowie über einen Relais-Ausgang. Eigenschaften

- Messung mittels Echteffektivwertverfahren (True RMS) oder arithmetischer Mittelwertmessung (AA)
- Grenzwertüberwachung auf Über- oder Unterstrom
- Relaisausgang mittels Arbeits- oder Ruhestromprinzip
- Einstellbare Auslöseverzögerung zur Filterung von Stromspitzen
- Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LED und Ausgangssignalisierung nach NE43, NE44, NE107
- Galvanische 4-Wege-Isolation für sichere Trennung nach IEC/EN 61010-2-201

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	CULUS;
ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Software	DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	Instruction sheet



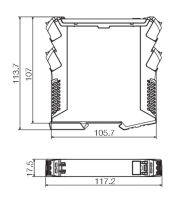
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

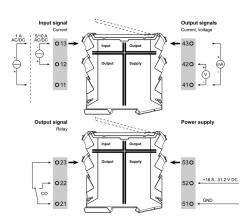
www.weidmueller.com

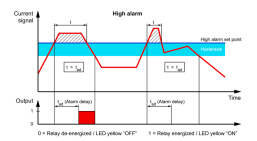
# Zeichnungen

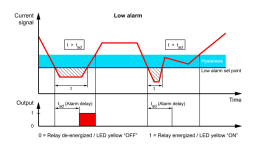
### Maßzeichnung

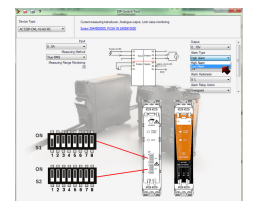


#### **Anschlussbild**

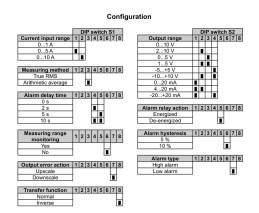








example for DIP switch setting (with ACT20 tool)





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

