

ACT20P-CML-10-AO-RC-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com**ACT20P: Der Vielseitige**

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strommesswandler, Grenzwertüberwachung, Eingang : 0...1/5/10 A, Analogausgang, Relaisausgang, Stromführendes Kabel an den Klemmen anschließbar
Best.-Nr.	2489910000
Art	ACT20P-CML-10-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118499940
VPE	1 ST

ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen CE; CULUS; DETNORVER

Zulassungen CULUS;

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (cULus) E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	114 mm
Höhe	127.1 mm
Breite	17.5 mm
Nettogewicht	141 g

Tiefe (inch)	4.4882 inch
Höhe (inch)	5.0039 inch
Breite (inch)	0.689 inch

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	AC: 15...400 Hz (true root mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0...1/5/10 A Wechselstrom (RMS) oder Gleichstrom, max. Spitzenstrom 10 x I Eingang (1 s). Für Gleichstrommessung (AA): Stromrichtungsanzeige am Ausgang (-/+ Analogwert)	Eingangssignal	Stromführendes Kabel an den Klemmen anschließbar
Überlastverhalten	Max. Spitzenstrom: 10 x I Input für 1s		

Ausgang

Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω	Typ	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein
------------------------	---------	-----	--

Ausgang (Digital)

Nennschaltstrom	2 A	Dauerstrom	2 x I Input
Anzahl Digitale Ausgänge	1	Schaltspannung AC, max.	250 V

ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Schaltspannung DC, max.	24 V	Typ	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse einstellbar
Alarmsfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmgrenzwerteinstellung: 2...105 %, Hysterese 5 % / 10 %, Alarmverzögerung: 0...10 s		

Ausgang (Analog)

Typ	Spannungs- und Stromausgang (konfigurierbar)	Übertragungsfunktion	direkt oder invertiert
Ausgangsspannung	einstellbar, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V, 1...5 V, -5...+5 V, -10...+10 V	Lastwiderstand Spannung	$\geq 10 \text{ k}\Omega$
Anzahl analoge Ausgänge	1	Lastwiderstand Strom	$\leq 600 \Omega$
Ausgangsstrom	einstellbar, 0...20 mA, 4...20 mA, -20...+20 mA		

Allgemeine Angaben

Genauigkeit	$\leq \pm 0.3\% @ 1 \text{ A} / 5 \text{ A}, \leq \pm 0.6\% @ 10 \text{ A}$	Schutzart	IP20
Versorgungsspannung	16,8 V...31,2 V	Sprungantwortzeit	$\leq 300 \text{ ms (RMS)}, \leq 60 \text{ ms (AA)}$
Tragschiene	TS 35	Temperaturkoeffizient	$\leq \pm 100 \text{ ppm/K} @ -25...+55^\circ\text{C}, \leq \pm 200 \text{ ppm/K} @ +55...+70^\circ\text{C}$
Nennleistungsaufnahme	0.9 VA	Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer
Leistungsaufnahme, max.	2.2 W		

Isolationskoordination

Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	EMV-Normen	EN 61326-1
Prüfspannung	4 kV	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2	Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner; zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Isolationsspannung	4 kVeff / 1 min.	Bemessungsspannung	300 V ACrms

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Klemmbereich, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0.2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0.2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²

Artikelbeschreibung

Produktbeschreibung	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
---------------------	--

ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	EC002475	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		

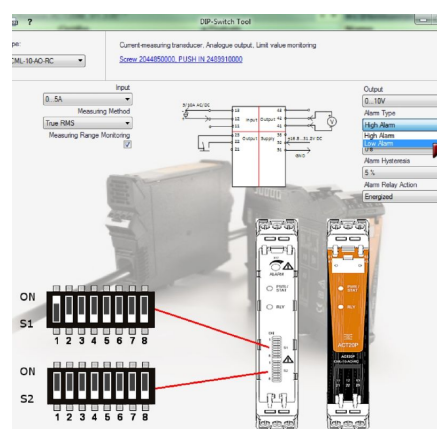
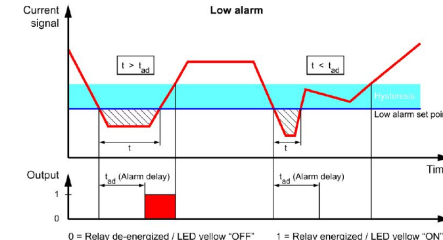
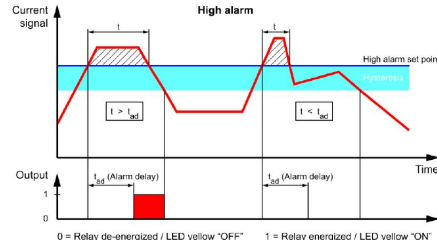
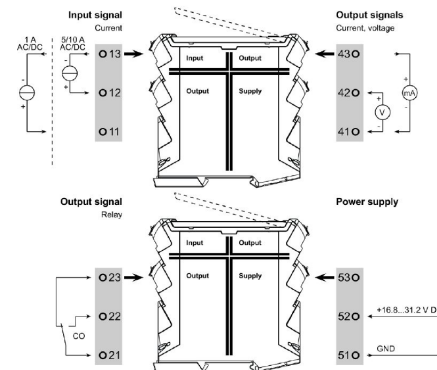
ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anschlussbild



Configuration							
DIP switch S1		DIP switch S2		Output range		Output range	
Current input range	1 2 3 4 5 6 7 8	0...1 A	1 2 3 4 5 6 7 8	0...10 V	1 2 3 4 5 6 7 8	2...10 V	1 2 3 4 5 6 7 8
		0...5 A		0...5 V		0...5 V	
		0...10 A		-5...+5 V		-10...+10 V	
Measuring method	1 2 3 4 5 6 7 8	True RMS	1 2 3 4 5 6 7 8	0...20 mA	1 2 3 4 5 6 7 8	0...20 mA	1 2 3 4 5 6 7 8
Measuring range monitoring	1 2 3 4 5 6 7 8	Arithmetic average	1 2 3 4 5 6 7 8	-20...+20 mA	1 2 3 4 5 6 7 8	-20...+20 mA	1 2 3 4 5 6 7 8
Alarm delay time	1 2 3 4 5 6 7 8	0 s	1 2 3 4 5 6 7 8	0 s	1 2 3 4 5 6 7 8	0 s	1 2 3 4 5 6 7 8
		2 s		2 s		2 s	
		5 s		5 s		5 s	
		10 s		10 s		10 s	
Measuring range monitoring	1 2 3 4 5 6 7 8	No	1 2 3 4 5 6 7 8	5 %	1 2 3 4 5 6 7 8	10 %	1 2 3 4 5 6 7 8
Output error action	1 2 3 4 5 6 7 8	Upscale	1 2 3 4 5 6 7 8	High alarm	1 2 3 4 5 6 7 8	Low alarm	1 2 3 4 5 6 7 8
Transfer function	1 2 3 4 5 6 7 8	Downscale					
		Normal					
		Inverse					

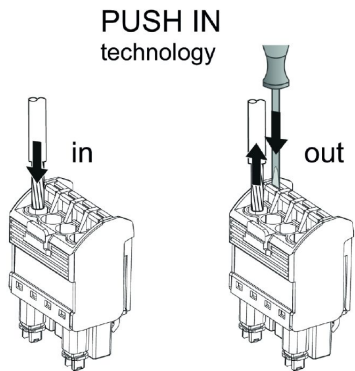
example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

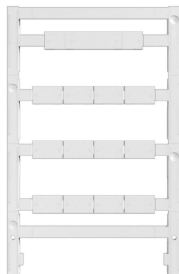
Zeichnungen



ACT20P-CML-10-AO-RC-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Art	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1912130000	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent, steckbar
GTIN (EAN)	4032248541164	
VPE	5 ST	
Art	ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03	Ausfuehrung
Best.-Nr.	1082520000	ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
GTIN (EAN)	4032248845323	
VPE	200 ST	