

ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich



ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Strommesswandler, Grenzwertüberwachung, Eingang : 0...5/10 A, Analogausgang, Relaisausgang, Stromführendes Kabel im Durchsteckloch
Best.-Nr.	1510330000
Typ	ACT20P-CMT-10-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319378
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 09:41:22 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	114 mm	Tiefe (inch)	4,488 inch
Höhe	127,1 mm	Höhe (inch)	5,004 inch
Breite	22,8 mm	Breite (inch)	0,898 inch
Nettogewicht	158 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-25 °C...60 °C
Betriebstemperatur, min.	-25 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C
Feuchtigkeit	5...95 % keine Betauung		

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508	Keine
---------------------	-------

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Eingangsfrequenz	AC: 15...700 Hz (true root mean square)
Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 0...5/10 A AC (RMS) or DC, max. peak current $10 \times I_{Input}$ (1 s), max. Spitzenstrom $2 \times I_{Eingang}$ (1 s) @ 5/10 A DC, For DC current measurement (AA): Current direction display at the output (-/+ analog value)	Eingangssignal	Stromführendes Kabel im Durchsteckloch

Ausgang

Lastwiderstand / Strom	Typ	aktiv, angeschlossene Steuerung muss passiv sein
$\leq 600 \Omega$		

Ausgang (Digital)

Alarmfunktion	Überstrom, Unterstrom, Alarmverzögerung: 0...10 s, Hysterese 5 % / 10 %	Anzahl Digitale Ausgänge	1
Nennschaltstrom	6 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.	24 V	Typ	Relais, 1 Wechsler, normal / inverse einstellbar

Ausgang (Analog)

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

Erstellungs-Datum 3. März 2023 09:41:22 MEZ

ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Anschlussart	PUSH IN	Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner, zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Genauigkeit	< 0.75 % FSR	Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer
Langzeitdrift	0	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	Versorgungsspannung	16,8 V...31,2 V

Isolationskoordination

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

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, eindrätig, min.	0,2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrätig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, min.	0,2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,2 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrätig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-21-01-23

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	<p>Die Geräte der ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-P-Reihe messen und überwachen Gleich- und Wechselströme bis 60 A. Das verwendete Echteffektivwertverfahren ermöglicht eine präzise Messung auch bei verzerrten Formen der Stromkurve. Die Geräte verfügen über eine integrierte Grenzwertüberwachung mit einstellbarer Schaltschwelle, Verzögerung und Hysterese sowie über einen Relais-Ausgang.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Messung mittels Echteffektivwertverfahren (True RMS) oder arithmetischer Mittelwertmessung (AA) und kontaktfreier Durchstecktechnik • 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
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Certification DNV GL Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	Runtime Software – DIP switch configuration tool
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format

ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

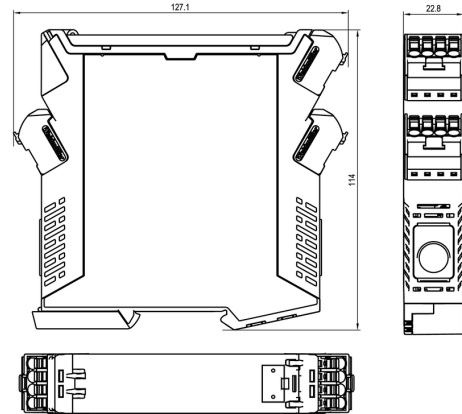
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

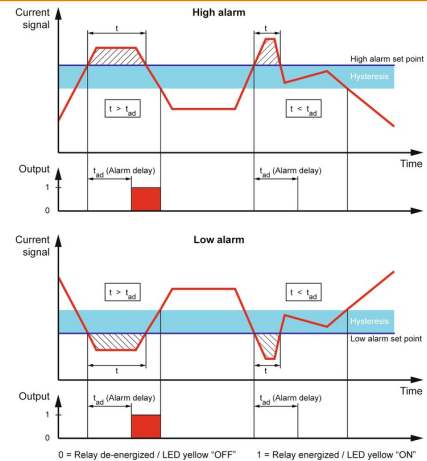


Maßzeichnung

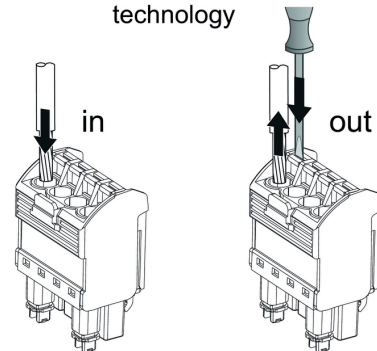


Configuration

DIP switch S1		DIP switch S2	
Current input range	1 2 3 4 5 6 7 8	Output range	1 2 3 4 5 6 7 8
0...5 A	<input type="checkbox"/>	0...10 V	<input type="checkbox"/>
0...10 A	<input checked="" type="checkbox"/>	2...10 V	<input type="checkbox"/>
		0...5 V	<input type="checkbox"/>
		1...5 V	<input type="checkbox"/>
		-5...+5 V	<input type="checkbox"/>
		-10...+10 V	<input type="checkbox"/>
Measuring method	1 2 3 4 5 6 7 8	0...20 mA	<input type="checkbox"/>
True RMS	<input type="checkbox"/>	-20...+20 mA	<input type="checkbox"/>
Arithmetic average	<input checked="" type="checkbox"/>		
Alarm delay time	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm relay action	1 2 3 4 5 6 7 8
0 s	<input type="checkbox"/>	Energized	<input type="checkbox"/>
2 s	<input type="checkbox"/>	De-energized	<input checked="" type="checkbox"/>
5 s	<input type="checkbox"/>		
10 s	<input type="checkbox"/>		
		Alarm hysteresis	1 2 3 4 5 6 7 8
Measuring range monitoring	1 2 3 4 5 6 7 8	5 %	<input type="checkbox"/>
Yes	<input type="checkbox"/>	10 %	<input checked="" type="checkbox"/>
No	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Alarm type	1 2 3 4 5 6 7 8
Output error action	1 2 3 4 5 6 7 8	High alarm	<input type="checkbox"/>
Upscale	<input type="checkbox"/>	Low alarm	<input checked="" type="checkbox"/>
Downscale	<input checked="" type="checkbox"/>		
Transfer function	1 2 3 4 5 6 7 8		
Normal	<input type="checkbox"/>		
Inverse	<input checked="" type="checkbox"/>		



PUSH IN technology

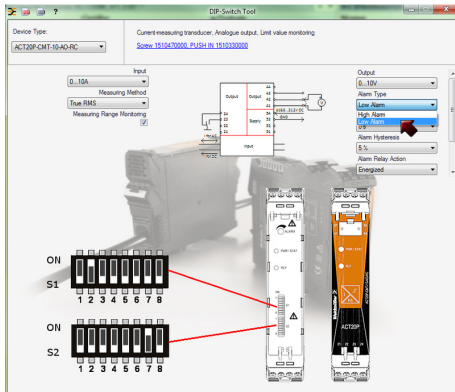


ACT20P-CMT-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

