

## ACT20P-CML-10-AO-RC-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## ACT20P：細線仕様ソリューション

- 精密で高性能なシグナルコンバータ
- 取り扱いが容易な解除レバー

## 一般注文データ

バージョン	電流測定用トランジューサ, 限界値モニタリング, 入力: 0...1/5/10 A, アナログ出力, リレー出力, 電源ケーブルを端子に接続可能
注文番号	<a href="#">2489910000</a>
種別	ACT20P-CML-10-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118499940
数量	1 items

## ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

認可 CE; CULUS; DETNORVER

認可 CULUS;

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus) E141197

## 寸法と重量

深さ	114 mm	奥行き (インチ)	4.4882 inch
高さ	127.1 mm	高さ (インチ)	5.0039 inch
幅	17.5 mm	幅 (インチ)	0.689 inch
正味重量	141 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...85 °C	動作温度	-25 °C...60 °C
湿度	5 ~ 95%、結露なし		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠 (免除あり)

RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## 入力

数値入力	1	入力周波数	AC: 15...400 Hz (true root mean square)
入力測定範囲	構成可能, 0 ~ 1/5/10 A AC(RMS)またはDC, 最大ピーク電流 10 × I入力 (1s), DC電流測定(AA)の場合: 出力に電流方向表示 (-/+ アナログ値)	入力信号	電源ケーブルを端子に接続可能
過負荷挙動	最大ピーク電流: 1秒間で 10 × I入力		

## 出力

負荷インピーダンス電流	≤ 600 Ω	種別	アクティブ, 接続されたコントロールはパッシブであること
送信機能	直接または反転		

## 出力 (デジタル)

定格スイッチング電流	2 A	持続電流	2 × I Input
デジタル出力数	1	最大開閉電圧、AC	250 V

## ACT20P-CML-10-AO-RC-P

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

最大開閉電圧、DC	24 V	種別	リレー、1 CO 接点、法線/ 逆調整
アラーム機能	サージ電流、電流不足、アラーム制限設定：2 - 105 %、ヒステリシス5% / 10%、アラーム遅延：0...10 s		

## 出力 (アナログ)

タイプ (アナログ出力)	電圧および電流出力 (設定可能)	送信機能	直接または反転
出力電圧	調整可能、0...10 V、2...10 V、0...5 V、1...5 V、-5...+5 V、-10...+10 V	抵抗負荷電圧	≥ 10kΩ
アナログ出力数	1	抵抗負荷電流	≤ 600 Ω
出力電流	調整可能、0...20 mA、4...20 mA、-20...+20 mA		

## 一般データ

精度	≤ ±0.3 % @ 1 A / 5 A, ≤ ±0.6 % @ 10 A	保護度合い	IP20
電源電圧	16,8 V...31,2 V	ステップ応答時間	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
取り付けレール	TS 35	温度係数	≤ ±100 ppm/K @ -25...+55 °C, ≤ ±200 ppm/K @ +55...+70 °C
公称電力消費	0.9 VA	設定	DIPスイッチ及びポテンシオメータ
消費電力、最大	2.2 W		

## 絶縁協調

インパルス耐電圧	6 kV (1.2/50 μs)	EMC 基準	EN 61326-1
テスト電圧	4 kV	サージ電圧カテゴリー	III
汚染度	2	ガルバニック絶縁	4方向絶縁体; ; 入力/出力/供給/リレー間
絶縁電圧	4 kV効率 / 1 min.	定格電圧	300 V ACrms

## 接続データ

接続方式	PUSH IN	締付けトルク、最小	0.4 Nm
締付けトルク、最大	0.6 Nm	クランプ範囲、定格接続	2.5 mm <sup>2</sup>
クランプ範囲、最小	0.5 mm <sup>2</sup>	クランプ範囲、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面 AWG、最小	AWG 26	導体接続断面面積 AWG、最大	AWG 14
導体断面、固定式、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	導体断面、固定式、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、細径燃線、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最小	0.2 mm <sup>2</sup>	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径燃線、最大	2.5 mm <sup>2</sup>

## パーツの説明

製品概要	<p>該当装置の ACT20P-CML-10-AO-RC-P は、最大 10 A の AC および DC 電流の測定・監視装置です。実効値法を採用しているため、歪んだ電流曲線形状に対しても正確に測定することができま。この装置は、調整可能な回路閾値、遅延、ヒステリシスを調整できる限界値モニタリング機能とリレー出力の統合を特徴とします。</p> <p>特長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 真の実効値測定 (True RMS) または算術平均 (AA) 測定</li> <li>• 過電流または不足電流の限界値モニタリング</li> <li>• 開放回路 / 閉鎖回路原理によるリレー出力</li> <li>• 電流ピークフィルタリング対応の調整可能トリガ遅延</li> </ul>
------	---

## ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

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

## 技術データ

- NE43、NE44、NE107 準拠のフロントパネル LED の動作ステータスおよびエラー表示と出力信号
- IEC/EN 61010-2-201 準拠の安全絶縁対応 4 方向の電気的分離

## 分類

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		

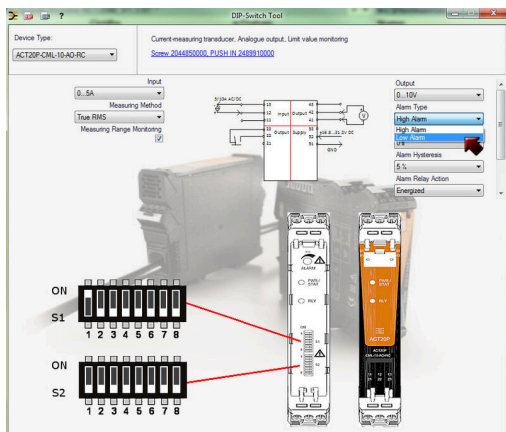
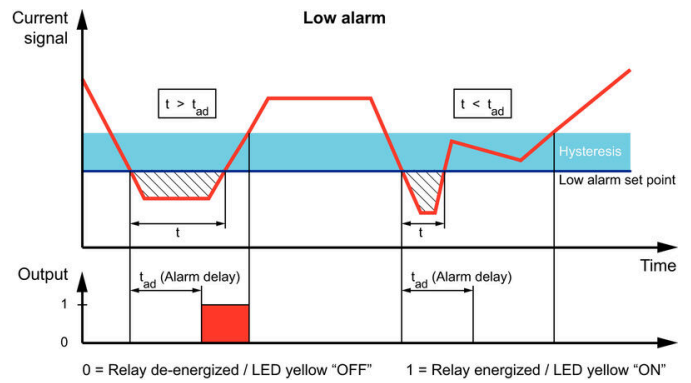
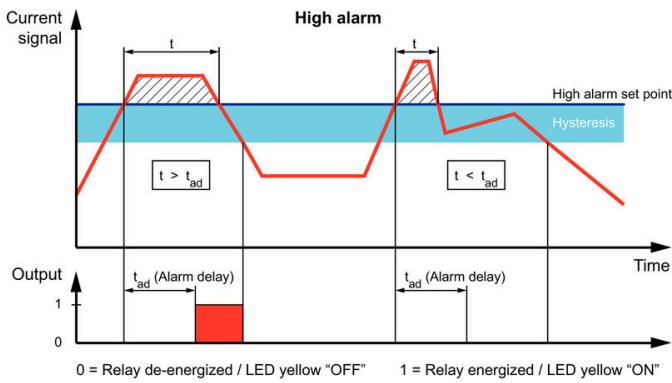
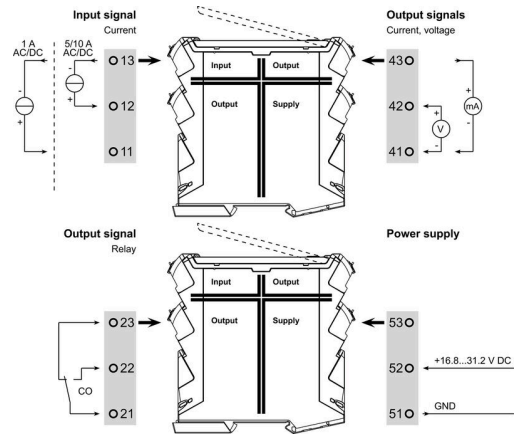
ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

図面

接続図



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

Configuration

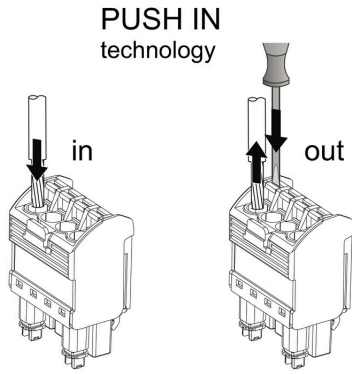
Current input range		DIP switch S1							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0...1 A									
0...5 A									
0...10 A									
Measuring method		DIP switch S1							
		1	2	3	4	5	6	7	8
True RMS									
Arithmetic average									
Alarm delay time		DIP switch S1							
		1	2	3	4	5	6	7	8
0 s									
2 s									
5 s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

**ACT20P-CML-10-AO-RC-P**

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

図面

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



## ACT20P-CML-10-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## 空白



ESG は、多くの有名電気機器で使用されている、MultiCard フォーマットの実証済マーカ―です。その結果、高品質デバイスへのマーキングが高コントラストで表示されます。

Siemens、ABB、Beckhoff などのメーカーデバイスでは、

一目で、さまざまな種類の装置が利用できます：

- 総合的な用途のタグ、自己接着型またはクリップオン式のタグ、種別に応じて対応します：
- 例えばサーキットブレーカーなどの調整機器の場合は、タグレールにクリップ対応 ESG マーカ―を付けます：
- 仕様に準拠した個別のレーザー品質印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	バージョン
注文番号	<a href="#">1912130000</a>	ESG, デバイスマーカ― x 13.5 mm, PA 66, 色: 透明, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 ST	
種別	ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03	バージョン
注文番号	<a href="#">1082520000</a>	ESG, デバイスマーカ― x 15 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248845323	
数量	200 ST	