

ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

図に類似



- 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	電流測定用トランデューサ, 限界値モニタリング, 入力: 0...40/50/60 A, アナログ出力, リレー出力, フィードスルーホールの通電ケーブル
注文番号	1510290000
種別	ACT20P-CMT-60-AO-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319552
数量	1 items

ACT20P-CMT-60-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	22.8 mm	幅 (インチ)	0.8976 inch
正味重量	158 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

失敗の確率

MTTF 158 a

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, 7cI

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...700 Hz (true root mean square)
入力測定範囲	構成可能, 0 ~ 40/50/60 A ACまたはDC, 最大ピーク電流10×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	フィードスルーホルルの通電ケーブル
過負荷挙動	最大ピーク電流: 1秒間で10×入力		

出力

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

ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

技術データ

出力 (デジタル)

定格スイッチング電流	6 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
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)

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	<0.75 % FSR	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	0.01%/K @ 0...40 A, 0.10%/K @ 40...55 A, 0.30%/K @ 55...60 A
設定	DIPスイッチ及びポテンショメータ、しきい値（過電流/低電流）、遅延およびヒステリシス	消費電力、最大	2.2 W
電力消費、種別	0.9 W		

絶縁協調

インパルス耐電圧	6.4 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 ²
クランプ範囲、最小	0.5 mm ²	クランプ範囲、最大	2.5 mm ²
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 ²	導体断面、固定式、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、細径撚線、最小	0.2 mm ²	配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²
配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最小	0.2 mm ²	配線接続断面、ワイヤエンドフェルール付 DIN 46228/4 の細径撚線、最大	2.5 mm ²

パーツの説明

製品概要
ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-P シリーズは、最大 60 A の AC および DC 電流を測定・監視する装置です。実効値法を採用しているため、歪んだ電流曲線形状でも正確な測定が可能です。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。

特長

ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

技術データ

- 真の実効値 (True RMS) 測定または算術平均 (AA) 測定および無接点スルーホールテクノロジー
- 過電流または不足電流の限界値モニタリング
- 開放回路 / 閉鎖回路原理によるリレー出力
- 電流ピークフィルターリング対応の調整可能トリガ遅延
- 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		

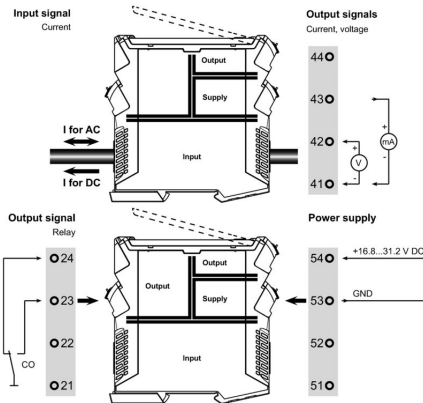
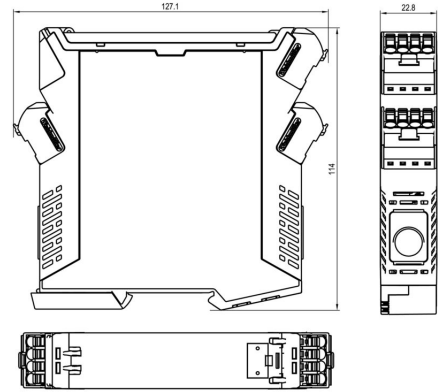
ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

www.weidmueller.com

図面

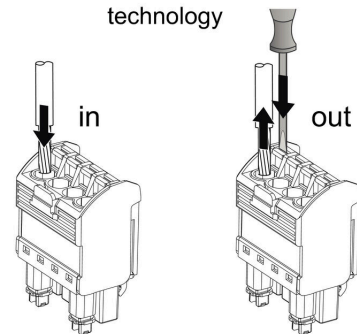
寸法図



Configuration

DIP switch S1		DIP switch S2					
1	2	3	4	1	2	3	4
Current input range				Output range			
0...40 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0...10 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0...50 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2...10 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
0...60 A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0...5 V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Measuring method				Alarm relay action			
True RMS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Energized	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arithmetic average	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De-energized	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Alarm delay time				Alarm hysteresis			
0 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10 %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alarm type			
10 s	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	High alarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Measuring range monitoring				Alarm type			
Yes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Low alarm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Transfer function			
Output error action				Normal			
Upscale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Inverse			
Downscale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Transfer function							
Normal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Inverse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

PUSH IN technology

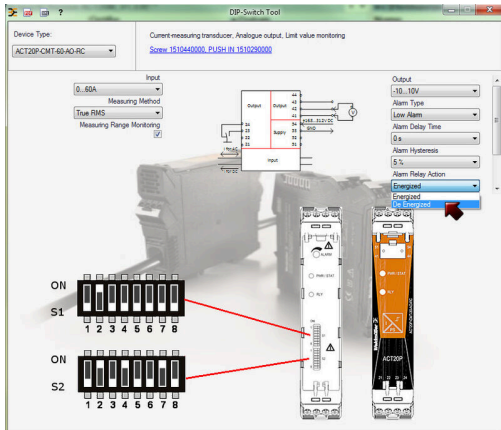


ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

図面

www.weidmueller.com



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

ACT20P-CMT-60-AO-RC-P

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

アクセサリ

www.weidmueller.com

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ースです。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 マーカーを付けます：
- 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	1912130000	ESG, デバイスマーカー 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 6.6/20 BHZ 5.00/04	バージョン
注文番号	1082540000	ESG, デバイスマーカー x 20 mm, PA 66, 色: 白色, プラグ接続可能
GTIN (EAN)	4032248845439	
数量	200 ST	