

ACT20P-CMT-60-RC-S

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

www.weidmueller.com

図に類似



ACT20P：細線仕様ソリューション

- 精密で高機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, 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	1510390000
種別	ACT20P-CMT-60-RC-S
GTIN (EAN)	4050118325485
数量	1 items

ACT20P-CMT-60-RC-S

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

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	113.6 mm	奥行き (インチ)	4.4724 inch
高さ	119.2 mm	高さ (インチ)	4.6929 inch
幅	22.5 mm	幅 (インチ)	0.8858 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 100 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, 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...700 Hz (true root mean square)
入力測定範囲	構成可能, 0 ~ 40/50/60 A AC(RMS)またはDC, 最大ピーク電流 $10 \times$ 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	フィードスルーホールの通電ケーブル
過負荷挙動	最大ピーク電流: 1 秒間で $10 \times$ 入力		

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	サーボ電流, 電流不足, アラーム遅延: 0...10 s, ヒストリシス5% / 10%		

ACT20P-CMT-60-RC-S

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

www.weidmueller.com

技術データ

一般データ

精度	<0.75 % FSR, < 1.5% FSR (測定範囲50/60 A AC)	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	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	3方向絶縁体、入力/出力/供給間
絶縁電圧	4 kV効率 / 1 min.	定格電圧	300 V AC eff

接続データ

接続方式	ねじ接続	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	1.5 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	導体接続断面積 AWG、最大.	AWG 12

パートの説明

製品概要	ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-S モデルシリーズは、最大 60 A の AC および DC 電流を測定・モニタリングする装置です。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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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		

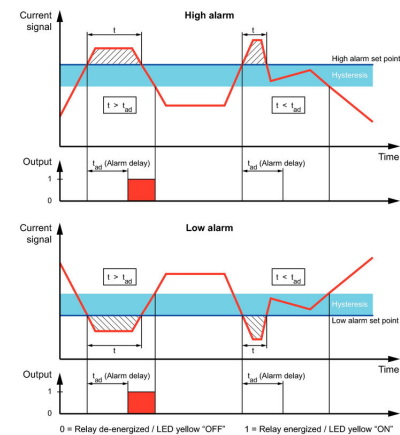
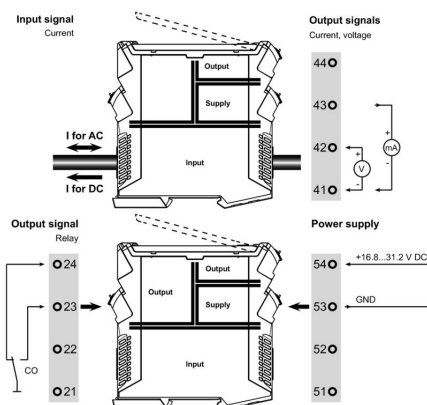
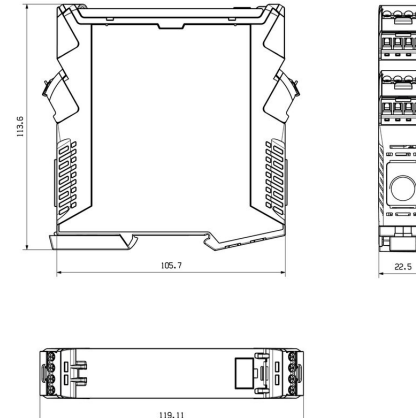
ACT20P-CMT-60-RC-S

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

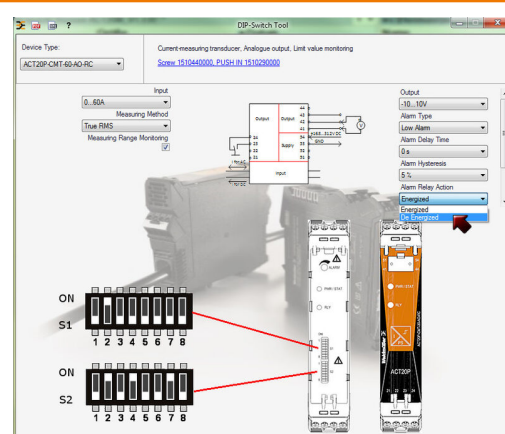
www.weidmueller.com

図面

寸法図



Configuration							
Current input range		DIP switch S1	DIP switch S2		Alarm relay action		
0...40 A		1 2 3 4 5 6 7 8		1 2 3 4 5 6 7 8	Energized	1 2 3 4 5 6 7 8	
0...50 A					De-energized		
0...60 A							
Measuring method	True RMS	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm hysteresis	1 2 3 4 5 6 7 8	5 %	1 2 3 4 5 6 7 8	
Arithmetic average					10 %		
Alarm delay time	0 s	1 2 3 4 5 6 7 8	Alarm type	1 2 3 4 5 6 7 8	High alarm	1 2 3 4 5 6 7 8	
	2 s				Low alarm		
	5 s						
	10 s						



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

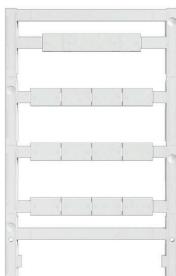
ACT20P-CMT-60-RC-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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ーです。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、さまざまな種別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	