

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: 040/50/60 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	<u>1510390000</u>
種別	ACT20P-CMT-60-RC-S
GTIN (EAN)	4050118325485
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数	1100
	C CUL)us (🚃)
	LISTED

ROHS	適合
UL File Number Search	<u>UL ウェブサイト</u>
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 °C85 °C	動作温度	-25 °C60 °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

数值入力	1	入力周波数	AC: 15700 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×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	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 ×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	サージ電流, 電流不足, ア ラーム遅延:010 s, ヒス テリシス5% / 10%		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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 V31,2 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 @ 040 A, 0.10%/K @ 4055 A, 0.30%/K @ 5560 A

			0.30%/K @ 5560 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

パーツの説明

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 コンプラーでは「スペスログ」になるとファングーへは、取入のOAのACのよびDC電流を測定・モーダ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

- 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
- 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 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-21-01-23	ECLASS 14.0	27-21-01-23
ECLASS 15.0	27-21-01-23		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

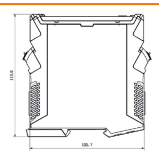
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



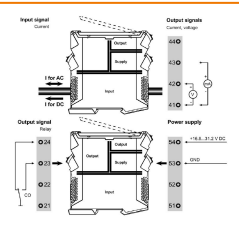


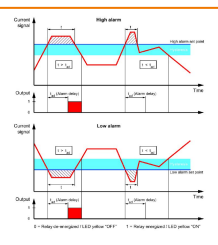


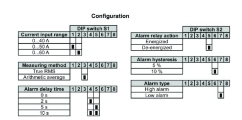


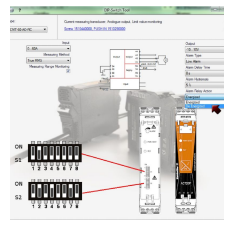












example for DIP switch setting (with ACT20 tool)



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	<u>1912130000</u>	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	パージョン
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	