

ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

与插图相似



ACT20P：灵活的解决方案

- 精准的高功能信号转换器
- 释放杆方便操作

通用订货数据

版本	电流测量变送器, 限值监控, 输入 : 0...40/50/60 A, 继电器输出, 送电电缆通过导通孔
订货号	1510280000
类型	ACT20P-CMT-60-RC-P
GTIN (EAN)	4050118319484
数量	1 items

ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

认证 CE; CULUS; DETNORVER

认证 CULUS;

MAMID 认证



ROHS 一致

UL File Number Search [UL 网站](#)

证书号 (cULus) E141197

尺寸和重量

深	114 mm	深度 (英寸)	4.4882 inch
高度	127.1 mm	高度 (英寸)	5.0039 inch
宽度	22.8 mm	宽度 (英寸)	0.8976 inch
净重	158 g		

温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-25 °C...60 °C
湿度	5...95 %, 无凝结		

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 有例外

RoHS 豁免 (如适用/已知) 6c, 7a, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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

输入

输入数量	1	输入频率	AC: 15...700 Hz (true root mean square)
输入测量范围	可设置, 0 至 40/50/60 A 交流或直流, 最大峰值电流 10 × I 输入 (1 s), 对于直流 电流测量 (AA) : 输出端上的 电流方向显示 (-/+ 模拟 值)	输入信号	送电电缆通过导通孔
过载行为	最大峰值电流 10 × 输入 1 s		

输出 (数字量)

额定开关电流	6 A	持续电流	2 × I Input
数字输出	1	最大开关电压, 交流	250 V
最大开关电压, 直流	24 V	类型	继电器, 1 个转换触点, 普通 / 反向调节
告警功能	浪涌电流, 欠流, 报警延迟 : 0...10 s, 迟滞 5% / 10%		

通用参数

精度	<0.75 % FSR	防护等级	IP20
电源电压	16.8 V...31.2 V	阶跃响应时间	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)

ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

技术数据

安装导轨已装备	TS 35	温度系数	0.01%/K @ 0...40 A, 0.10%/K @ 40...55 A, 0.30%/K @ 55...60 A
配置	DIP 开关和电位计	最大功耗	2.2 W

绝缘参数

抗冲击耐压	6.4 kV (1.2/50 μ s)	EMC 标准	EN 61326-1
检测电压	4 kV	过压等级	III
绝缘	三路分离器, 输入/输出/电源之间	绝缘电压	4 kVeff / 1 min.
额定电压	300 V ACrms		

联接参数

联接类型	PUSH IN	最小拧紧力矩	0.4 Nm
最大拧紧力矩	0.6 Nm	额定连接下的压接范围	2.5 mm ²
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接范围, 最大	2.5 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 26	导线最大压接面积 AWG	AWG 14
单股导线的最小压接面积	0.2 mm ²	单股导线最大截面	2.5 mm ²
最小多股导线接线截面积	0.2 mm ²	最大压接面积 软导线	2.5 mm ²
导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 0.2 mm ² 头 DIN 46228/4, 最小		导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 2.5 mm ² 头 DIN 46228/4, 最大	

产品描述

产品描述	ACT20P-CMT-XX-(AO)-RC-P 系列设备能对高达 60 A 的交流和直流电流进行测量和监测。采用真有效值法, 即使电流波形失真也能进行精确测量。设备配备了集成限值监测, 可调节开关阈值、延时和迟滞, 以及继电器输出。
属性	

- 真实有效测定值 (真实 RMS) 或算术平均数 (AA) 测定和无接触穿孔技术
- 过流或欠流的限值监控
- 依据开路/闭路原理的继电器输出
- 可调节过滤电流峰值的触发延迟
- 工作状态和错误信息通过前面板LED显示, 输出信号符合NE43、NE44、NE107。
- 用电位四路绝缘实现安全隔离, 符合 IEC/EN 61010-2-201。

分类

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		

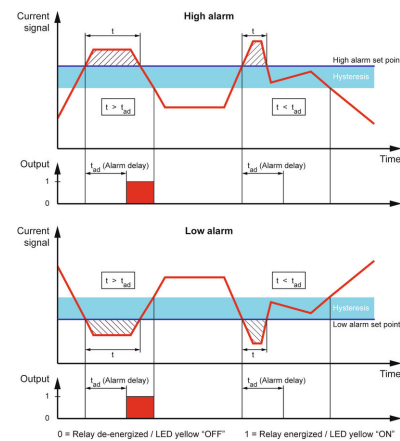
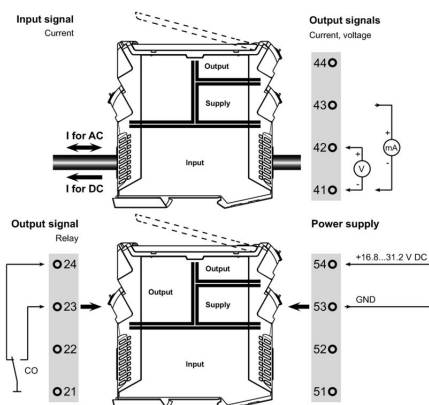
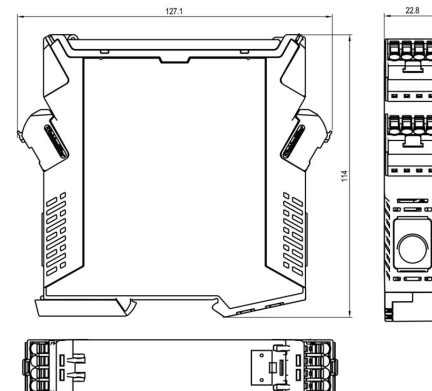
ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

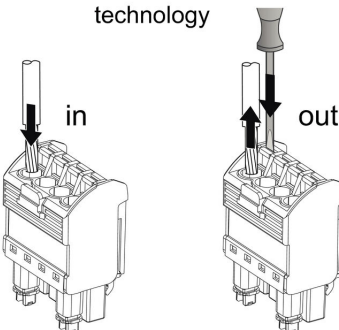
图纸

尺寸图



Configuration

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

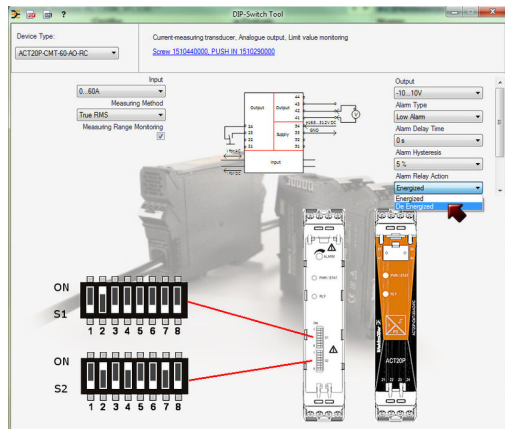
PUSH IN
technology

ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

图纸



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

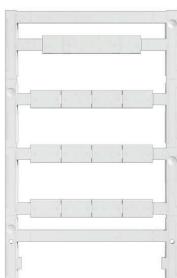
ACT20P-CMT-60-RC-P

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

www.weidmueller.com

附件

空白



ESG 采用 Multicard 格式, 用于多种常用电气设备, 是久经考验的标记号。高品质的设备与高对比度外观相得益彰。
适合于以下设备生产商的设备 : Siemens、ABB、Beckhoff 等。

优点 :

- 可根据型号选择自粘式或卡入式标签
- 为断路器等设备提供导轨安装式 ESG 标记号。
- 根据说明采用激光进行个性化打印

针对定制打印 : 请根据您的标签技术规范, 向我们发送一个我们标签制作软件 M-Print PRO 的文件, 或使用 M-Print PRO 在线版 (无需安装)。

通用订货数据

类型	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	版本
订货号	1912130000	ESG, 设备标识牌 x 13.5 mm, PA 66, 颜色编码: 透明, 插拔式
GTIN (EAN)	4032248541164	
数量	5 ST	
类型	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	版本
订货号	1082540000	ESG, 设备标识牌 x 20 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 插拔式
GTIN (EAN)	4032248845439	
数量	200 ST	