

ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

产品图片, 与插图相似



ACT20X-HTI-SAO/ 2HTI-2SAO 温度传感器记录
来自 PT 100 传感器和防爆区 0 热电偶的温度。
输入侧还可以联接 0(4)...20 mA 的电流回路。
在输出侧, 为安全区提供有源和无源电流回路
。
发生故障时, 内置报警触点发出警告;
有助于故障排除, 并增强系统可用性。
导轨安装型电流输出隔离器可选择单通道或双通道规格
。每通道宽度仅为 11 mm, 可以
节省电气柜内的空间。

通用订货数据

版本	防爆信号隔离转换器, Ex 输入 : I, 9, 安全输出 : 4-20mA, 2 通道, 输入 : 温度, 4-20 mA, EX, 输出 : 4-20 mA, 安全
订货号	2456180000
类型	ACT20X-HTI-SAO-P
GTIN (EAN)	4050118471595
数量	1 items

ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
证书号 (cULus) E337701

尺寸和重量

深	114.6 mm	深度 (英寸)	4.5118 inch
高度	127.3 mm	高度 (英寸)	5.0118 inch
宽度	22.5 mm	宽度 (英寸)	0.8858 inch
净重	178 g		

温度

存储温度 -20 °C...85 °C
湿度 0...95 % (无凝结) 工作温度 -20 °C...60 °C

失效概率

SIL PAPER SIL certificate - PDF/
Cert_Weidmueller_070902_P0002_C003_V2R1.pdf
(application/pdf)

2

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知) 7a, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Assembling

安装方式 DIN 导轨
安装位置 水平或垂直 安装导轨已装备 TS 35

输入 EX

传感器	2/3/4 线, RTD: PT10, PT20, PT50, PT100, PT250, PT300, PT400, PT500, PT1000, Ni50, Ni100, Ni120, Ni1000, 热电偶元件 : B, E, J, K, N, R, S, T ; 符合 IEC 60584-1 和 L, U 符合 DIN43710	型号	本安回路, RTD, TC, DC (mA, V)
测量回路中的线阻	≤ 50 Ω	温度输入范围	可配置, PT100: -200...+850 °C, PT200: -200...+850 °C, PT1000: -200...+850 °C, Ni100: -60°C...+250 °C, Ni120: -80 °C...+320 °C, Ni1000: -60°C...+250 °C, B: +100...+1820 °C, E: (-100...+1000 °C), J: (-100...+1200 °C), K: (-180...+1372 °C), L:

ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

技术数据

(-200...+900 °C), N: (-180...+1300 °C), R: (-50...+1760 °C), S: (-50...+1760 °C), T: (-200...+400 °C), U: (-200...+600 °C), W3: (0...+2300 °C), W5: (0...+2300 °C), LR: (-200...+800 °C)			
输入电流	0...20 mA, 4...20mA	电流输入电阻	20 Ω + PTC 50 Ω
输出			
输出路数	1	负载阻抗电流	≤ 600 Ω
负载电阻的影响	≤ 跨度的 0.01 % / 100 Ω	类型	主动 (拉电流) 或被动 (灌电流)
输出电流	0...23 mA, 可配置 : 0...20/4...20/20...0/20...4 mA, 故障时可通过设置减小 (3.5 mA)/ 增大 (23 mA)	输出信号限制	3.8...20.5 mA / 0...20.5 mA (取决于范围)
输出 (状态)			
类型	状态继电器, 1 NC (无电压)	警报功能	设备错误, 无供电电压
额定开关电压	≤ 125 V AC / 110 V DC (安全范围) ≤ 32 V AC / 32 V DC (区域2)	持续电流	≤ 0.5 A AC / 0.3 A DC (安全区), ≤ 0.5 A AC / 1 A DC (区2)
额定功率	≤ 62.5 VA / 32 W (安全范围) ≤ 16 VA / 32 W (区域 2)		
通用参数			
联接类型	PUSH IN	湿度	0...95 % (无凝结)
防护等级	IP20	电源电压	19.2...31.2 V DC
阶跃响应时间	≤ 400 ms (随电流), ≤ 1 s (随温度)	配置	带 FDT/DTM 软件, 需要配置适配器 8978580000 CBX200 USB
工作海拔	≤ 2000 m		
绝缘参数			
EMC 标准	EN 61326-1	标准	EN 61010-1
绝缘电压	2.6 kV (输入/输出)	额定电压	300 V
防爆应用参数 (ATEX)			
ATEX - 标记 气体	II (1) G [Ex ia Ga] IIC/IIB/IIA	IECEx - 标记 灰尘	[Ex ia Da] IIIC
ATEX - 标记 灰尘	II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I	IECEx - 标记 气体	Ex ec nC IIIC T4 Gc, [Ex ia Ga] IIIC/IIB/IIA
安装位置	设备安装在安全区域, 区域 2		
联接参数			
联接类型	PUSH IN	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

ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

技术数据

导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端 2.5 mm²
头 DIN 46228/4, 最大

保修

质保期 3年

产品描述

产品描述 ACT20X-HTI-SAO-S 系列设备可将经电气隔离的模拟信号从危险区域传输到安全区域。输入电路的设计遵循本质安全原理。

特性

- 使用FDT/DTM软件 "WI-Manager"进行配置和诊断。
- 该设备可以安装在安全区和防爆区 2 (zone 2 / division 2), 可从区域 0、1、2、20、21和22, 以及 I/II/III 级 1 区 A-G 组产品接收信号。
- RTD、TC 和 mA 的无源信号输入可用于一个或两个通道, 并且经过了完全的电气隔离。
- 这种两通道版本适合用作信号分配器。
- 作为 TC 信号输入的冷端补偿, 既可以使用内部冷端补偿, 或者为了达到更高的精度, 还可以使用外置冷端补偿端子。
- 扩展自行诊断: 通过状态继电器监测错误事件 (如电缆断线)。
- 前面板 LED 指示运行状态和故障。
- 在输入、输出和电源之间进行 3 端电气隔离。

分类

ETIM 8.0	EC002919	ETIM 9.0	EC002919
ETIM 10.0	EC002919	ECLASS 14.0	27-21-01-29
ECLASS 15.0	27-21-01-29		

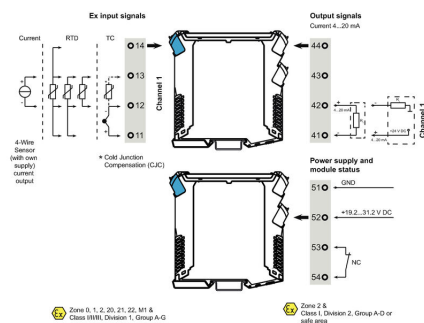
ACT20X-HTI-SAO-P

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

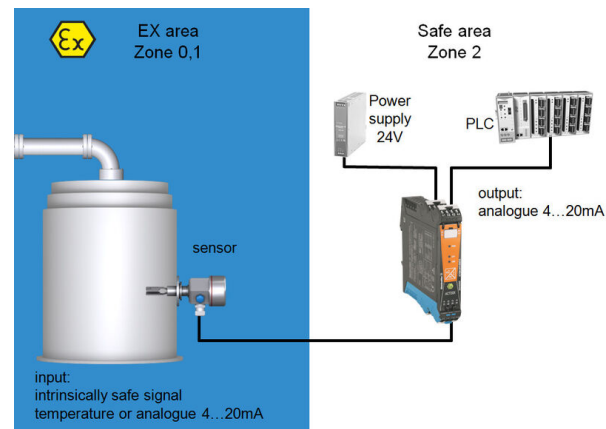
www.weidmueller.com

图纸

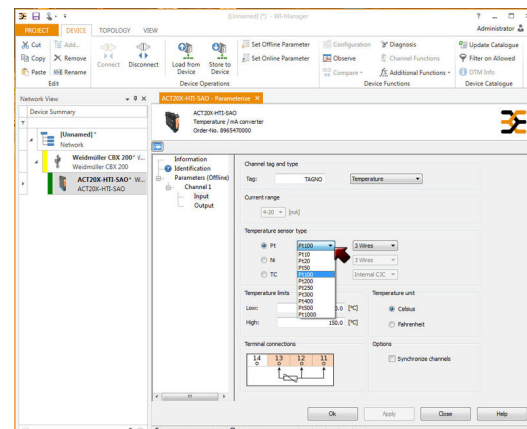
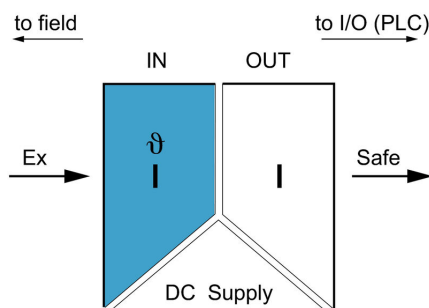
Connection diagram



应用



Block diagram

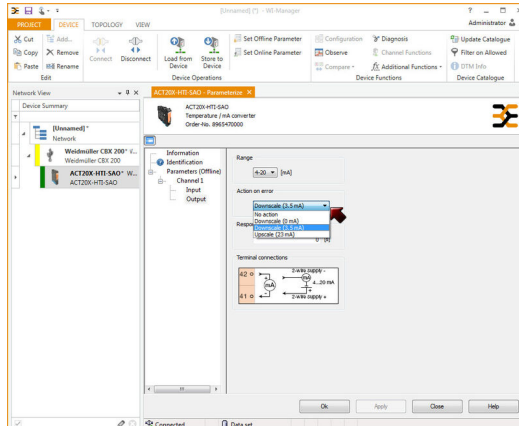


ACT20X-HTI-SAO-P

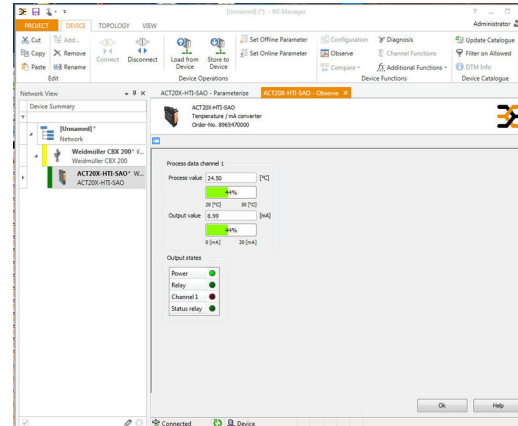
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

图纸

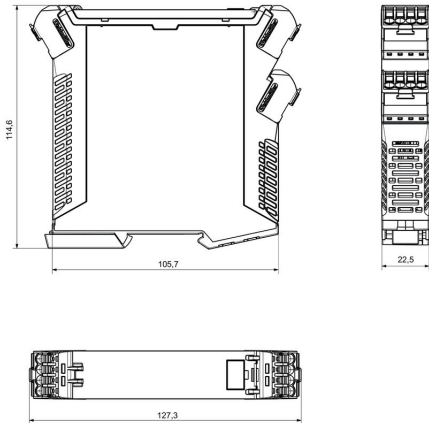


89654700004805.tif



screenshot of output configuration
with FDT2 / DTM software

尺寸图



Removable terminals with coding

ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

附件

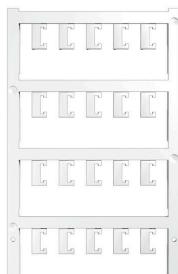
可配置接口



通用订货数据

类型	CBX200 USB	版本
订货号	8978580000	
GTIN (EAN)	4032248813759	
数量	1 ST	

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 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	
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	

冷端补偿端子



ACT20X-HTI-SAO-P

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

www.weidmueller.com

附件**通用订货数据**

类型	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11	版本
订货号	1160640000	(CJC) cold-junction compensation terminal for ACT20X thermal
GTIN (EAN)	4032248948345	module, built-in PT100 sensor, Labelling for channel 1 (11,12,13,14)
数量	1 ST	