

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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	无源隔离器, 输入: 0-10 V, 输出: 4-20 mA, (回路供电), 信号变送器/隔离器, 输出回路馈电
订货号	<u>7760054356</u>
类型	ACT20P-VI-CO-OLP-P
GTIN (EAN)	4050118559705
数量	1 items



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

甲批			
MAMID 认证	C E c Un us	CURUSEX ATEX	IECEx CA
ROHS	—————————————————————————————————————		
UL File Number Search			
cURusEX 证书号	E338066		
证书号 (cULus)	E469563		
尺寸和重量			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114 mm	深度 (英寸)	4.4882 inch
高度	127.1 mm	高度 (英寸)	5.0039 inch
宽度	12.5 mm	宽度 (英寸)	0.4921 inch
净重	129 g		
温度			
存储温度	-40 °C85 °C	工作温度	-20 °C60 °C
操作温度下的湿度	095 % (无凝结)		595 %, 无凝结
失效概率			
SIL 符合 IEC 61508	无		
环保产品合规			
RoHS 合规状态			
RoHS 豁免(如适用/已知)	7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2	-cf1609156924	
输入			
传感器 传感器	电压源	输入数量 输入数量	1
输入电压	010 V	电压输入电阻	≥ 300 kΩ
输出			
输出路数 输出路数	1	负载阻抗电流	≤ 600 Ω
製 型		输出电流	420 mA,环路电流供电
通用参数			
精度	< 终值的 0.2 %	防护等级	IP20
电源电压		的扩 导级 阶跃响应时间	≤ 1 ms
	TS 35	温度系数	≤ 100 ppm/K
名义功耗 名义功耗	2 VA	配置	无
工作海拔	≤ 2000 m	标准功耗	2 W

目录日期/图纸 2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

1.1-	1.6	~	보L
绝	72	ᆽ	邳(T
5	-27	~	ΨX

抗冲击耐压	4 kV (1.2 / 50 μs)	EMC 标准	EN 61326-1, EN
			61000-6-2, EN 61000-6-4
检测电压	0.3 kV	过压等级	III
污染等级	2		
绝缘电压	2 kV 输入/输出	 额定电压	300 V

防爆应用参数 (ATEX)

标记 II 3 G Ex ec IIC T6 Gc

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 mm²
最小多股导线接线截面积	0.5 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, 头 DIN 46228/4,最小	带管状端 0.5 mm²	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

产品描述

产品描述

ACT20P-VIX-CO-OLP-S 单通道固定式无源隔离器将模拟标准信号隔离并转换。模拟输入电压信号以线性方式转换为模拟输出电流信号并进行电气隔离。通过输出侧电流回路为设备供电。

特性 • 输入和输出之间的双向电流隔离。

分类

EC002653	ETIM 7.0	EC002653
EC002653	ETIM 9.0	EC002653
EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 10.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
27-21-01-20		
	EC002653 EC002653 27-21-01-20 27-21-01-20 27-21-01-20	EC002653 ETIM 9.0 EC002653 ECLASS 9.0 27-21-01-20 ECLASS 10.0 27-21-01-20 ECLASS 12.0 27-21-01-20 ECLASS 14.0

3 目录日期 / 图纸



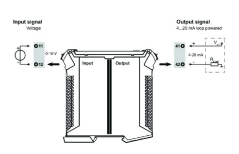
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

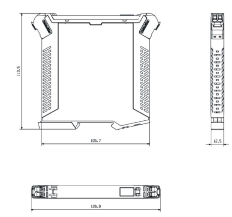
www.weidmueller.com

图纸

Connection diagram



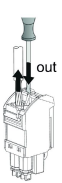
尺寸图





PUSH IN technology







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 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	<u>1912130000</u>	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 6.6/11 BHZ 5.00/02	版本
订货号	1082490000	ESG, 设备标识牌 x 11 mm, PA 66, 颜色编码: 白色, 插拔式
OTINI (FANI)	4000040045000	
GTIN (EAN)	4032248845330	