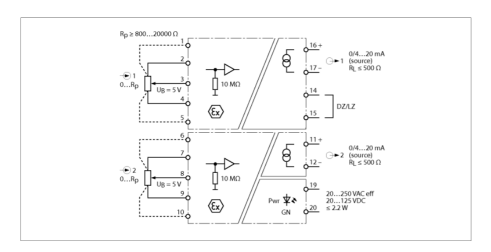


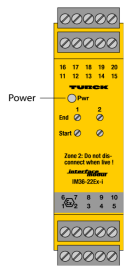
## 电位计放大器 2通道 IM36-22EX-I



双通道电位计放大器 IM36-22EX-I 可完全电隔 离传输3路或5路信号从本安区域到安全区域,并转化成0...20 mA 标准模拟量信号。通过短接14,15端子将2个通道设置为活零。电位计的 滑线变阻器的电阻值在0Ω到额定电阻值(最终值)范围内可线性地被检测和处理。

电位计由其额定阻抗值定义范围。可连接到任何电位计,可提供正常阻抗 800 ... 100000  $\Omega$ 。因此,可以适用于任何具有一个1k $\Omega$ 或 10k $\Omega$ 的标准阻抗的电位计。允许最大阻抗50  $\Omega$ ,电位计阻抗800  $\Omega$ 。

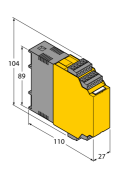
每个通道的增量电位计的起点和终点单独可调。绝对旋转扭矩临界旋转角度小于5%或大于95%,可能造成增量电位计的损坏,需要加以保护。



- 将电位计信号从防爆区域传送至...
- 电位计,额定阻值:0,8...100 kΩ
- 输出回路: 0/4...20 mA
- 完全电流隔离
- 反极性保护输入
- ATEX, IECEx, TR CU, KOSHA
- 可安装在2区



型号	IM36-22EX-I	
货号	7509528	
工作电压	正常供电电压	
工作电压	20250 VAC	
频率	4070 Hz	
工作电压U。	20125 VDC	
功耗	≤ 2.2 W	
<b>*</b> 3 = 00	<b>-</b> #.VI	
输入回路	电位计	
Potentiometer input		
线缆电阻	≤ 50 Ω	
电阻上的电压	5 VDC	
额定阻值	0.8100 kΩ	
Output circuits		
输出电流	0/420 mA	
响应特性		
上升时间(1090 %)	≤ 35 ms	
下降时间(9010 %)	≤ 40 ms	
线性度	≤ 0.1 %	
温度漂移	≤ 0.01 终值的%/K	
电流隔离		
测试电压	2.5 kV RMS	
重要说明	对于Ex-应用,适用相应Ex证书	
- X 40 73	(ATEX、IECEx、UL等)中规定的值。	
防爆认证	TÜV 12 ATEX 093477	
工作范围	II (1) G, II (1) D	
点火保护类别	[Ex ia Ga] IIC; [Ex ia Da] IIIC	
防爆认证	TÜV 12 ATEX 093479 X	
工作范围	3 G	
防爆类型	Ex nA nC [ic Gc] IIC T4 Gc	
典型曲线	线性	
显示屏/控件		
电源指示灯	绿色	
机械数据		
防护等级	IP20	
符合UL 94标准的阻燃等级	V-0	
工作温度	-25+70 °C	
储藏温度	-40+80 °C	
尺寸	104 x 27 x 110 mm	
重量	202 g	
安装说明	DIN 导轨 (NS35) 或面板	
外壳材料	塑料, 聚碳酸酯/ABS	
电气连接	4排5针可拆卸接线端子块,反极性保护,螺丝旋紧的	
	连接方式	
端子横截面	1 × 2.5 mm²/2 × 1.5 mm²	
固定扭矩	0.5 Nm	





## 附件

型号	货号		尺寸图
IM-CC-5X2BU/2BK	7504031	用于IM模块的笼式弹簧端子(厚度27 mm的防爆设备);包含:2个5针蓝色夹子和2个5针黑色夹子	25,1