



PA 440

现场数显表 带节点

功能

- 自主标定显示
- 开关模式, 迟滞模式, 可设置延迟的节 点输出
- 无需外加电源

产品特点

- 现场数显表适用于以下信号输出的各种 变送器: 4 ... 20 mA / 2 线制 或 0 ... 10 V/3线制
- 4位 LCD 显示
- 塑料外壳
- 压力补偿元件带 PTFE 过滤器

可选型号

- 本安防爆型
- 2个节点
- 4 位 LED 显示

典型应用



泵站现场显示













技术参数

现	场数	显表
-/1	~//J X/	414

模拟信 号		
标准	2 线制: 4 20 mA	
可选 本安防爆型	2 线制: 4 20 mA	
可选 3 线制	0 10 V (准备中)	
青度	≤±0.1 % FSO±1 位	
电源		
2线制	使用变送器回路供电 (串联); 压降 ≤ 6.5 V	
	本安防爆型: 最大 28 V _{DC} (变送器和 PA 440 结合使用)	
3 线制	数显表与变送器并联供电; V _S = 8 V _{DC} 36 V _{DC}	
节点		
対量 , 型号	2 人独立 DND 绘山正边式集中招票占	
^{妖重, 至 7} 开关特性	2 个独立 PNP 输出开放式集电极节点	
T 关频率	节点频率最大 125 mA,短路保护 最大 8/s	
开大 <u>频平</u> 延迟	0 100 s	
	U 100 S	
其他		
电气保护	反极性保护 (无损害,但不工作); 电磁兼容 (射频保护符合 EN 61326);	
	电概 求 谷 (射列保护付信	
防护等级 防护等级	D 65	
77.77.75.95.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00	4位, 7 段 LCD显示, 显示范围: -1999 +9999; 显示精度 0.2 % ± 1 位;	
此小	4位, 7 技 LCD显示, 並小范固: -1999 +9999, 並小相及 0.2 % ± 1位,	
工作組合	可选: LED 显示, 字高 10 mm, 红色 电子元器件 / 环境 / 保存: -20 70 °C	
工作温度		
显示器外壳材料	塑料 ABS, 灰	
连接线缆	线缆压盖 M16x1.5 聚酰胺(Polyamide),密封件 NBR, 直径范围: 标准 5 10 mm	
大气压力补偿	压力补偿元件带 PTFE 过滤器	
接线端子	适用于标准和实心线的垂直卡箍占面积 2.5 mm²	
尺寸		
高 x 宽 x 深)	80 mm x 120 mm x 57 mm	
重量	约 220 g	
CE认证	EMC 规范: 2014/30/EU	
本安防爆保护 (可选)		
从证 AX15-PA 440	IBExU08ATEX1126 X 1⊠: II 2G Ex ia IIB T4 Gb	
最大技术安全值	U _i = 28 V _{DC} , I _i = 93 mA, P _i = 660 mW, C _i = 0 nF, L _i = 0 μH	
工作温度		
<u> </u>	7/(-20 GE 170 G	
メジロ		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	<u></u>	
田本 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	¥	
릿寸 (单位 mm)		
	120	
	120	
	90°3559	
	108	

