12. GD250W4N一氧化碳浓度探测器

应用

- 环境监测
- 监测燃气管网或燃气管的泄露率
- 停车厂,隧道以及易爆易害气体
- 用于通风,空调或楼宇控制系统。

技术规格

● 范围: 0-250PPM

• 原理: 燃气浓度转换成阴值变化

● 输出信号: Output: 2 ~ 10vdc

Output: 4 ~ 10mA

● 偏差稳定度: <3%全量程无积累

● 精度: ±5%全量程

● 响应时间: <20S(90%响应度)

环境温度: 10~50℃热启时间: 30min

● 相对湿度: 0~98%无结露

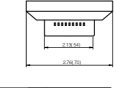
● 校正: 无需经常调整,建议一年一次

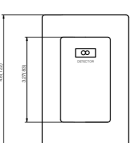
● 尺寸: 70宽×122高×32深

订货型号	范围	接线
GD250W4N	0-250ppm	4线

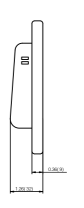


安装尺寸









英寸(mm)