

氧气传感器模块----- Edab222std-D0020A100

产品特点:

功耗约为 2.5 – 3.0 瓦特
到传感器的电缆长达 1 米
PCB 尺寸: 120 * 100 mm
可选软件用于读取和存储测量数据和进行电路板调节

技术资料

测试气体: 氧气

量程: 100ppm~20000ppm

微处理器控制

传感器元件进行温度控制 (环境介质温度并不影响输出信号)

线性输出信号 0 – 5 V DC (利用可选软件可调节更低的输出电压)

4 个可编程的报警阈值 (利用可选软件可进行编程)

串行 RS232 接口

利用跳线对电路板进行节调 (传感器标定, 加热电阻测定)

输入电压 7-30 VDC 或 6 VDC (可选)

