

EDAB M1V2-L

用于氧传感器的电路板

SENSORE提供的电路板用于运行氧传感器，以便将传感器信号转换成线性输出电压。氧传感器可以安装在密闭空间，通过电缆连接到电路板。
电路板适用于 SENSORE 提供的所有类型的氧传感器。根据客户要求，也可提供定制型电路板。

功耗约为2.5 – 3.0瓦特

到传感器的电缆长达 10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

适用于所有类型的传感器

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)



EDAB-M1V2-L