

HSL-AO4-U

4通道模拟输出模块



特点

- 4通道模拟输出
- 输出电压范围选择 $\pm 12\text{ V}$
- 16位分辨率
- 隔离电压: $2500\text{ V}_{\text{RMS}}$
- 易于软件编程
- 易于安装和布线

软件支持

- **Windows® 平台**
Windows® 7/Vista (32位)/XP/2000
- **HSL LinkMaster工具**
HSL LinkMaster工具用于扫描和测试从属设备。

规格

■ 从属ID占用	2
■ 传输模式	全/半双工
■ 传输速度	可选3/6/12 Mbps, 6 Mbps是默认设置
■ 模拟输出通道	4
■ 线路类型	单端
■ D/A分辨率	16位
■ 输出范围	$\pm 12\text{ V}$
■ D/A稳定时间	10 μs (最大)
■ D/A偏移误差	0.5 mV (最大)
■ LED指示灯	电源和连接
■ 电源需求	+24 Vdc ($\pm 10\%$)

订购指南

- **HSL-AO4-U**
4通道模拟输出模块