

# HSL-DO16-UC, HSL-DI16-UC

16通道离散输出模块, 16通道离散输入模块



HSL-DO16-UC



HSL-DI16-UC

## 特点

- 支持16通道DI和16通道DO
- 传输速度: 3/6/12 Mbps
- 安装简易的RJ-45接口
- 紧凑的单板设计以满足空间和成本要求
- 数字输出电流过载保护

## 软件支持

- **Windows® 平台**  
Windows® 7/Vista(32位)/XP/2000
- **MotionCreatorPro 2工具**  
MotionCreatorPro 2工具可以扫描检测从设备
- **HSL LinkMaster工具**  
HSL LinkMaster工具用于扫描和测试从属设备。

## 应用

- 工业控制和处理系统
- CIM (计算机集成制造) 系统
- 安全控制系统
- 远程控制系统

## 规格

■ 从属ID占用	1
■ 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
■ 输入阻抗	4.7 KΩ
■ 输入电流	± 10 mA (最高), ± 12 mA (峰值), NPN灌电流型
■ 输入电压	+24 V
■ 输出驱动能力	每单通道90 mA (最大值), NPN灌电流型
■ 工作温度	0°C至+60°C
■ 光耦隔离电压	2,500 V <sub>RMS</sub>
■ LED指示灯	电源和连接状态
■ 尺寸	98 x 52.7 x 71.8 mm (宽X高X深)
■ 电源要求	+24 V <sub>DC</sub> (± 10%)

## 订购指南

- **HSL-DO16-UC**  
16通道离散输出模块, 适用于HSL系统
- **HSL-DI16-UC**  
16通道离散输入模块, 适用于HSL系统