

HSL-DI16DO16-US/-UD

16通道离散输入/输出模块



HSL-DI16DO16-US-NN



HSL-DI16DO16-UD-NN

特点

- 支持16路DI通道和16路DO通道
- 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
- 提供两种接头选择:



US类型

- 适合带锁紧的线束
- 可用扁平线缆来连接每个传感器或驱动器



UD类型

- 适合螺钉拧紧型布线
- 每条连接传感器或者驱动器的线缆用螺钉拧紧固定

软件支持

■ Windows® 平台

Windows® 7/Vista (32位)/XP/2000

■ HSL LinkMaster工具

The 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
■ 工作温度	0°C至+60°C
■ 光耦隔离电压	2500 VRMS
■ LED指示灯	电源, 输入/输出状态和连接
■ 尺寸	138 x 52.7 x 71.8 mm (宽x高x深)
■ 电源需求	+24 VDC (±10%)

订购指南

■ HSL-DI16DO16-US-NN

16通道离散输入和16通道离散输出模块, 配备US类型的接头和NPN类型

■ HSL-DI16DO16-UD-NN

16通道离散输入和16通道离散输出模块, 配备UD类型的接头和NPN类型

■ PCI-7853

单HSL主控制器, 配备两个独立接头

■ PCI-7854

双HSL主控制器, 配备四个独立接头

■ PCI-7856

主-从分布式运动控制器和I/O主控制器
(更多PCI-7856信息, 请参考第6章, P6-27)