



通信接口

- RS-485(2 线)到主机
- 速率: 1200,2400,4800,9600,38400,57600,115200bps
- 最远通信距离: 1.2 公里
- 电源和通信 LED 显示
- ASCII 命令、响应协议
- 带有效验核的通信错误检查
- 异步数据格式: 1 位起始位, 8 位数据位, 1 位停止位, 无校验
- 每个串口最多可挂接 256 个模块
- RS-485 通信线上浪涌保护

电源要求

- 电源: 未调理 +10V~+30Vdc
- 功耗: 1.0W
- 电源反向保护

订货信息

- IDAQ-8065 4 路光隔输入 5 路继电器输出模块

数字量输入

- 通道: 4 路
- 故障与过压保护: 最大承受电压+35V
- 输入阻抗: 2K,1/2W
- 逻辑电平 0: +1V 最大
- 逻辑电平 1: +4V~+24V
- 隔离电压: 3000Vdc
- 输入端共地
- 内置看门狗定时器

继电器输出

- 通道: 5 路继电器 A 型 NO
- 触点功率: 5A@250VAC
5A@30VDC
- 击穿电压: 500VAC(50/60HZ)
- 继电器接通时间: 6ms
- 继电器断开时间: 3ms
- 绝缘电阻:
最小 1000M(500vdc)

机械特性

- 外壳: ABS 塑料, 带安装配件
- 尺寸: 113X72X26mm

环境

- 工作温度: -10℃~70℃
- EMI: 符合 FCC Class A
- 储存温度: -25℃~85℃
- 湿度: 5%~95%无凝结