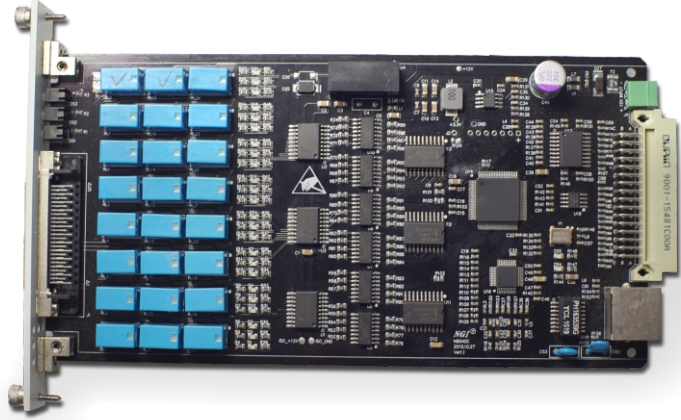


N8040C 24通道继电器控制卡

N8040C 24-CHANNEL RELAY CONTROL CARD

N8040C为应用于自动控制领域的24通道继电器控制卡,可通过上位机实现各种时序开关控制。N8040C选用国际知名品牌继电器,具有带载能力强,隔离强度高、通道数多等特点,可用于各种继电器开关控制场合。



特点

- | | |
|---|------------------------------|
| ■ 24通道继电器开关 | ■ 开关负荷: 0.5A/120VAC、1A/24VDC |
| ■ 介电强度: 线圈-触点1000VAC, 50/60Hz 1分钟; 触点-触点400VAC, 50/60Hz 1分钟 | |
| ■ 接触电阻: 100mΩ Max@6V/1A | ■ 机械寿命: 5,000,000次 |
| ■ 隔离强度: 400VAC, 50/60Hz 1分钟 | ■ 丰富的Labview上位机开发例程 |
| ■ 百兆以太网通讯 | ■ 12VDC供电 |
| ■ 可插入N8000测控主机使用,也可独立使用 | ■ NXI槽位数: 1 |

尺寸与接口

