

GREENTEST RECHNOLOGIES

8 通道继电器输出和 16 通道隔离数字输入卡



特点

- 3U欧规卡规格,兼容CompactPCI规范 (PICMG 2.0 R2.1)
- 8通道SPDT继电器
- 非锁存继电器
- 板载LED指示灯显示继电器状态
- 板载继电器驱动电路
- 继电器输出状态回读
- 8通道隔离数字输入
- 数字输入带板载低通滤波器

■ 操作系统

• Windows 7/8 x64/x86, Linux

■ 软件兼容性

• 锐视测控软件, MATLAB, Visual Studio.NET

■ 推荐软件

• 锐视测控软件

接线端子板和线缆

■ DIN-50S-01

带 1 个 50 针 SCSI-II 连接器,标准导轨安装(不包括线缆)

■ ACL-10250-I

50 针 SCSI-II 线缆(匹配 AMP-787082-5),1 米

订购指南

■ PXI-67252

8通道继电器输出和16位通道隔离数字输入卡



绿测科技有限公司

广州总部:广州市番禺区陈边村金欧大道83号江潮创意园A栋208室

深圳分公司:深圳市龙华区龙华街道油松社区东环一路1号耀丰通工业园1-2栋2栋607南宁分公司:广西自由贸易试验区南宁片区五象大道401号五象航洋城1号楼3519号

广州分公司:广州市南沙区凤凰大道89号中国铁建·凤凰广场B栋1201房

电话: 020-2204 2442 传真: 020-8067 2851

邮箱: Sales@greentest.com.cn 官网: www.greentest.com.cn

规格

继电器输出

- 通道数: 8
- 继由器类型
 - 通道 0 至 7: SPDT (常开)
- 鲉占宓量
 - 交流(AC): 120 V, 0.5 A
- 直流 (DC): 24 V, 1 A
- 击穿电压: 1000 Vrms
- 触点阻抗: 100 m
- 继电器开 / 关时间
 - 吸合时间: 8 ms
 - 释放时间: 8 ms
- LED 指示灯: 板载 LED 指示灯显示继电器状态
- 使用寿命
 - > 5x10⁵次(1 A, 24 Vdc)
 - > 2x10⁵ 次(0.5 A, 120 Vac)
- ■数据传输:程序控制 I/O

隔离数字输入

- 通道数: 16
- 最大输出范围: 24 V, 无极性
- 数字逻辑电平
 - •0至24V, 无极性
 - 输入高电压:
 - 3 至 24 V
 - 输入低电压:
 - 0至1V
- 输入电阻: 0.5 W 时 1.2 kΩ
- 隔离电压: 5000 Vrms
- 数据传输:程序控制 I/O

通用规格

- I/0 接口
- 50 针 SCSI-II 孔型插座
- 工作温度: 0°C 至 +60°C
- 存储温度: -20°C 至 +80°C
- 相对湿度: 5% 至 95%, 非凝露
- 尺寸(不包括连接器)
 - 160 mm x 100 mm







微信视频号

绿测科技订阅号

绿测工场服务号