

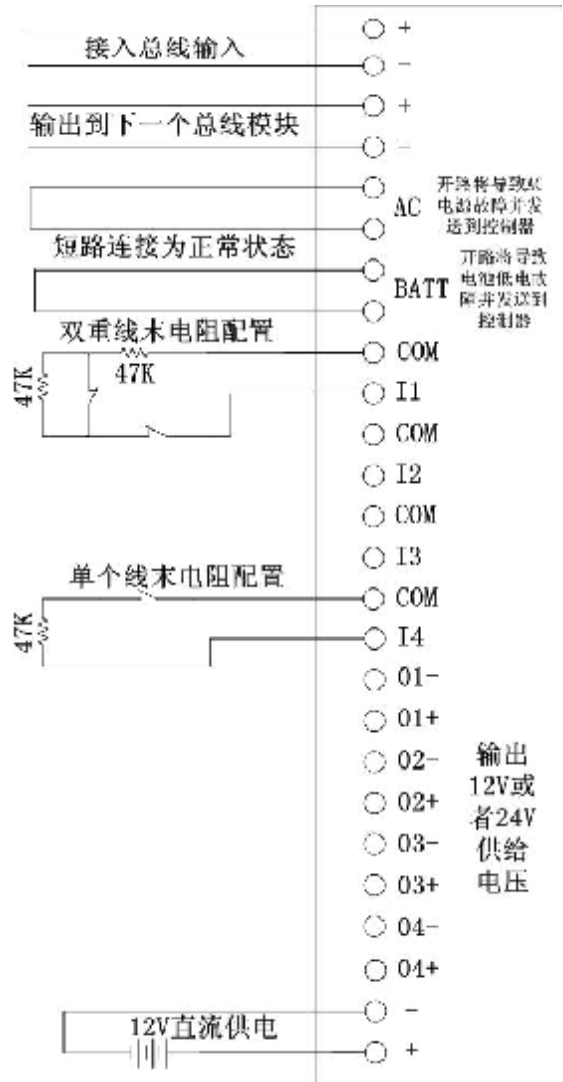
4140 安装操作手册

描述

4140-ID 是一种 4 路输入和 4 路监控输出的总线模块，允许接入 4 个非地址设备到 PinPoint 总线系统。该系统为设备和控制器之间提供灵活可靠的双向通讯。

安装

- 1、穿过底座配线孔拉进 PinPoint 配线（如图 1）。
警告： 在操作电路板之前你必须释放静电。在接触电路板或接地母线之前，请触摸地、赤裸的金属表面。
- 2、选择适当的安装孔来安装底座。
- 3、安装金属支架到底座上。
- 4、安装电路板到金属支架上。
- 5、剥去 PinPoint 配线 0.25 英寸 (6.4mm) 长的绝缘层，并接到适当的端子上，拧紧螺丝（如图 3）
- 6、拨 DIP 开关，设置 PinPoint 地址（如图 2）。设备 DIP 开关全部上拨设置为 255。这是一个无效的地址。设备不能和控制主机进行通讯，除非设置一个有效的地址。参考 NX-2192 手册正确设置每个模块的地址。
注意： 4140-ID 必须提供直流电源（DC）才能正常工作，否则将不能登录主机。
- 7、盖上顶盖，并用螺丝拧紧
- 8、PinPoint 系统完成后测试模块



技术参数

外壳材料	阻燃 ABS
操作电压	12/24 VDC
报警电压	4 to 9V
电流	最大 2.2A
推荐电源	NX-320E (12V)
输出电流	最大 500 mA @ 12 或 24 VDC
报警电流	20mA
工作温度	32 to 131°F (0 to 55°C)
相对湿度	10 - 90% (非冷凝)
总线最大长度	10,000 英尺 (3km)
尺寸	173mm 长 x 122mm 宽 x 51 高
颜色	白色

输入：

输入回路电阻(包括 47K EOL)	报告到主机
> 1M 欧姆	开路
47K ± 5%	单 EOL 回路
94K ± 5%	双 EOL 回路
< 20 欧姆	短路

订货信息

产品	说明
4140-ID	一种带地址的 4 路输入和 4 路监控输出模块，允许接入 4 路非地址设备到 NX-2192 PinPoint 总线