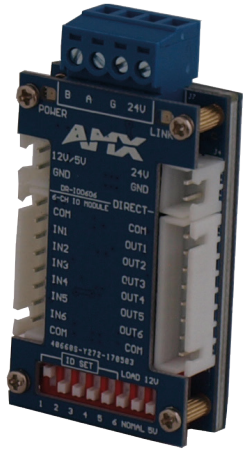


DIRECT 系列灯光控制模块



DR-100606
6路I/O模块

DR-100606设有6路干接点传感器输入与6路TTL电平输出，体积小，可安装在86盒内，可搭配6键复位或自锁面板使用。

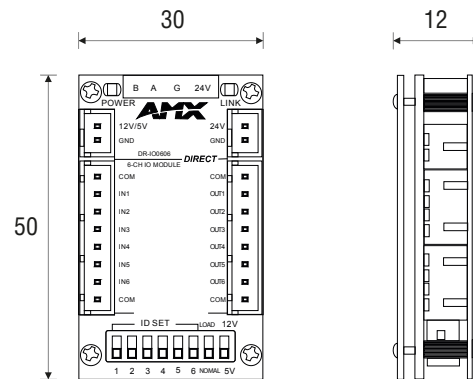
功能特性

- 提供6路TTL电平输出，6路干接点信号输入；
- 输出电平可设置为5V或12V，可适应多种LED供电面板；
- 输出接口可定义高电平或低电平输出；
- 输入端口为光耦隔离，设有高压过流保护，具有出色的抗干扰性与可靠性；
- 体积小，非常适合86盒隐藏式安装；
- 可用于机械按键、传感器触发开关的识别；
- 设有端口状态LED指示灯；
- 提供5V、12V、24V电压适应多种传感器；
- 支持在线刷新程序；
- 采用DR-Link总线通信。

详细参数

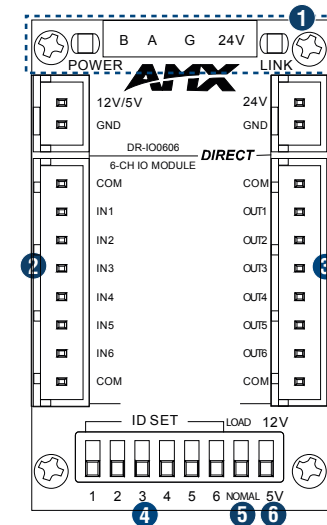
供电电源	DC12-24V 15mA
输出电压	5V或12V
安装方式	隐藏式安装
控制接口	1 x DR-Link
储存温度/湿度	0°C - 45°C / 20% - 93% RH
运行温度/湿度	-40°C - +55°C / 10% - 93% RH
外观尺寸 (长×宽×高)	60 mm × 30 mm × 14 mm
净重	40 g/pcs

尺寸图



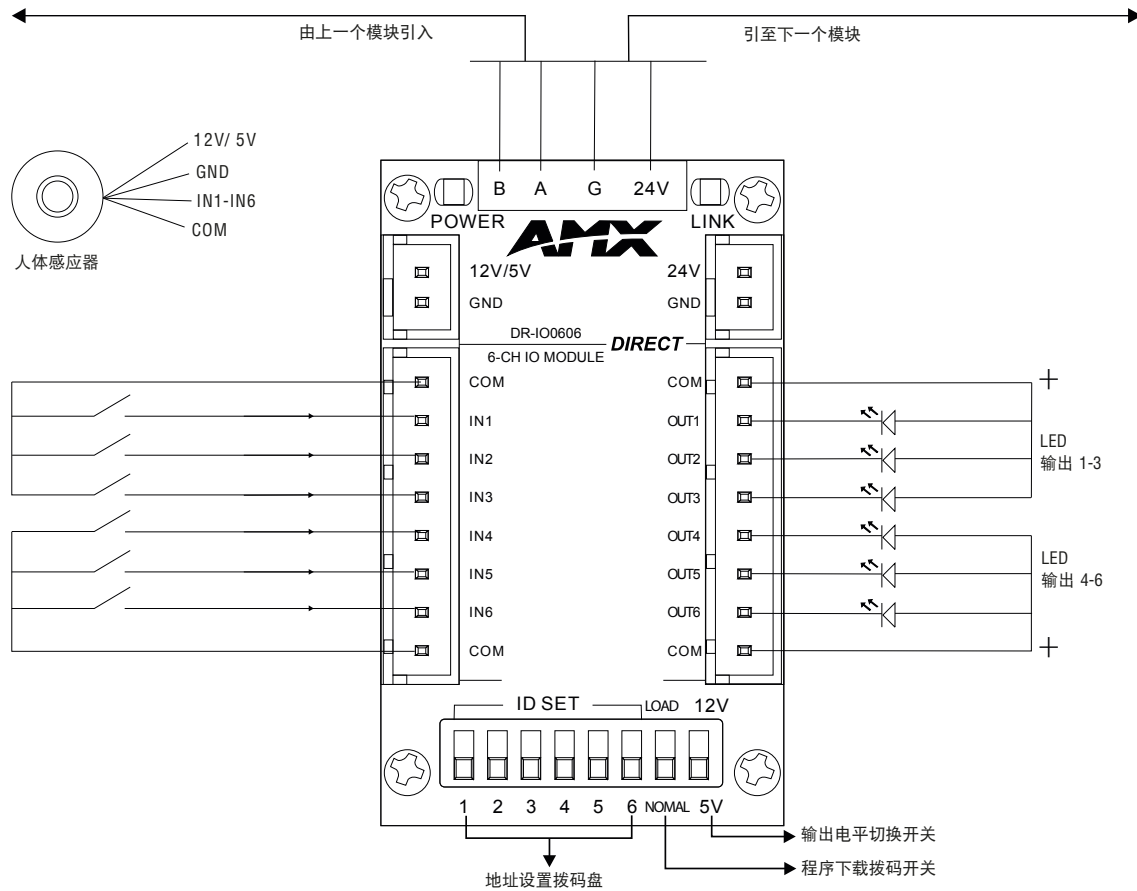
单位: mm

产品结构



1. 总线接口与LED指示灯：
 - 总线接口：B、A、G、24V。
 - POWER：电源指示灯。
 - LINK：网络指示灯。常亮表示联网正常；慢闪表示联网不正常。
2. 输入接口：COM、IN1、IN2、IN3、IN4、IN5、IN6、COM。
3. 输出接口：COM、OUT1、OUT2、OUT3、OUT4、OUT5、OUT6、COM。
4. ID SET拨码开关（1-6）：用于设置地址。ID算法=2(0次方)+ 2(1次方)+ 2(2次方)+ 2(3次方)+ 2(4次方)+ 2(5次方)，取值01-63。
5. LOAD / NORMAL拨码开关：用于程序下载。
6. 12V / 5V拨码开关：用于切换输出电平。

单个产品接线图



安全使用与维护保养

- 使用前请详细阅读所有说明。
- 请保持使用环境内通风良好。
- 使用过程中，注意防潮、防震、防尘。
- 严禁淋雨、接触其它液体或腐蚀性气体。
- 如受潮或被液体侵袭，应及时进行干燥处理。
- 产品出现故障时，请与专业维修人员或本公司联系。

联系方式

© 2017 哈曼 (HARMAN)。版权所有。ENZO、NetLinx、AMX、AV FOR AN IT WORLD、HARMAN以及相关标识均为哈曼 (HARMAN) 注册商标。Oracle、Java以及其它企业或品牌名称等可为相关注册商标。

AMX对文件中可能存在的信息错误或删减不承担法律责任。AMX保留更改规格的权利，恕不另行通知。

有关AMX质保与退货的相关文件，请访问www.amx.com。

3000 RESEARCH DRIVE, RICHARDSON, TX 75082

AMX.com | 800.222.0193 | 469.624.8000 | +1.469.624.7400 | fax 469.624.7153