

DIRECT 系列灯光控制模块



DR-BC1000

导轨式总线级联模块

DR-BC1000用于实现对DR-Link总线差分通信信号的通信距离延长及通信隔离功能，可令DR-Link信号延伸1000米左右，同时提供24V 0.8A电源，可为5个总线模块供电，实现通信信号输入输出双重隔离，为DR-Link通信提供有效保护，具有抗干扰性强、传输距离远、速率高、工作稳定等特点。

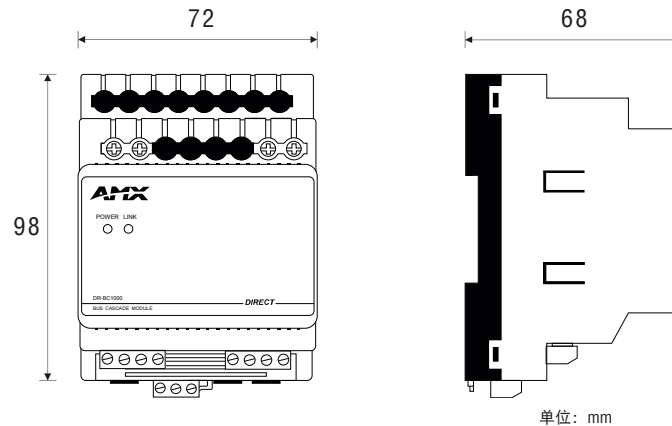
功能特性

- AC 110-220V宽电压供电，采用工业级DC-DC隔离电源模块；
- 提供24V 0.8A电源；
- 内置进口全隔离DR-Link通讯芯片，输入输出双隔离；
- 导轨式安装，占4个P位；
- 1500W浪涌保护、15KV静电保护、2500V通讯隔离；
- 独有的隔离保护电路，可带电热插拔；
- 有效延长DR-Link通讯距离1000米左右。

详细参数

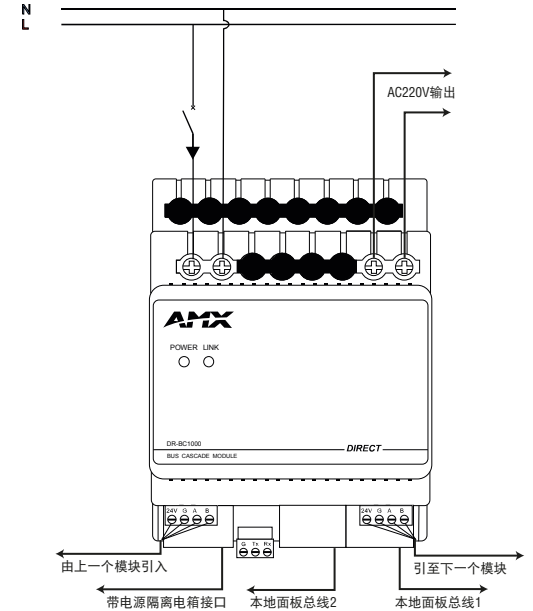
| | |
|--------------|------------------------------|
| 供电电源 | AC 110 - 220V |
| 符合标准 | DR-Link总线标准 |
| 输出电压 | DC 24V 0.8A |
| 功耗 | 约2W |
| 传输延时 | ≤ 10uS |
| 延长距离 | 1000米 |
| 工作温度/湿度 | 0°C - 45°C / 20% - 93% RH |
| 存储温度/湿度 | -40°C - +55°C / 10% - 93% RH |
| 外观尺寸 (长×宽×高) | 72 mm × 98 mm × 68 mm |
| 产品净重 | 195 g/pcs |

尺寸图



单位: mm

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