

4通道 SPI 信号放大器&接收器

型号: SPI-PA+

产品特性

- 4通道并行传输，独立放大信号
- 通过标准网线实现远距离信号传输，稳定不丢帧
- 传输距离最远可达100米
- 兼容市面上所有 SPI LED 控制器



参数

产品名称: 4通道 SPI 信号放大器&接收器

IP等级: IP20

型号: SPI-PA+

工作温度: -10~40°C

工作电压: DC5V-24V

EMC标准 (EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4

输入信号: 4通道SPI(TTL)

安全标准 (LVD): EN 62368-1; 2020+A11;2020

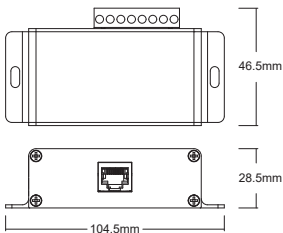
输出信号: 4通道SPI(TTL)

通讯类型: RS485

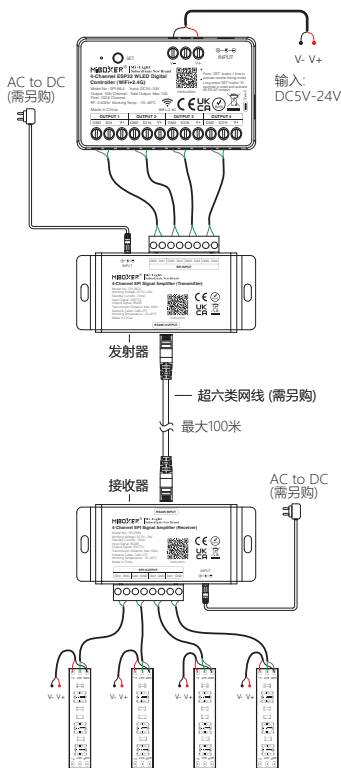
无线电设备 (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1

网络电缆: 超六类 (需另购)

认证: CE, EMC, LVD, RED



连接示意图



4-Channel ESP32 LED 控制器 & SPI LED 灯带
(需另外购买)

注意事项

1. 安装设备时，请关闭电源以确保安全。
2. 请检查输入电压是否与设备一致。
3. 非专业用户不可直接拆卸设备，否则可能会损坏设备。
4. 请勿在附近有大范围金属区域或强电磁波的区域使用设备，否则会严重影响遥控距离。

