

LED Switch 120/240VAC



■ 特性/Product Feature:

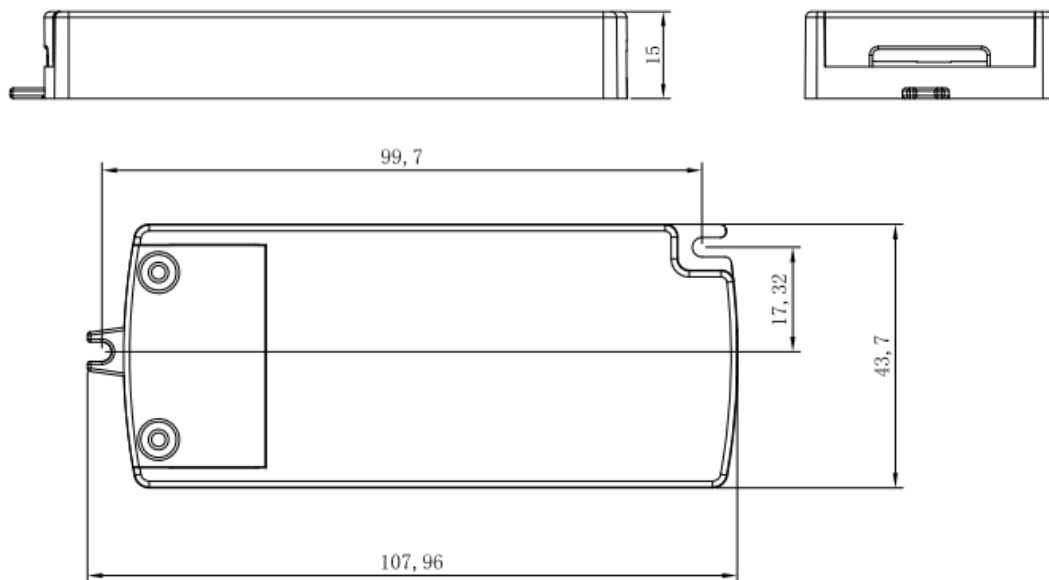
- 恒压设计
- 全防护型塑胶外壳
- 适合应用于室内LED灯具使用
- 100%满载老化测试
- 5年保固

电气规格



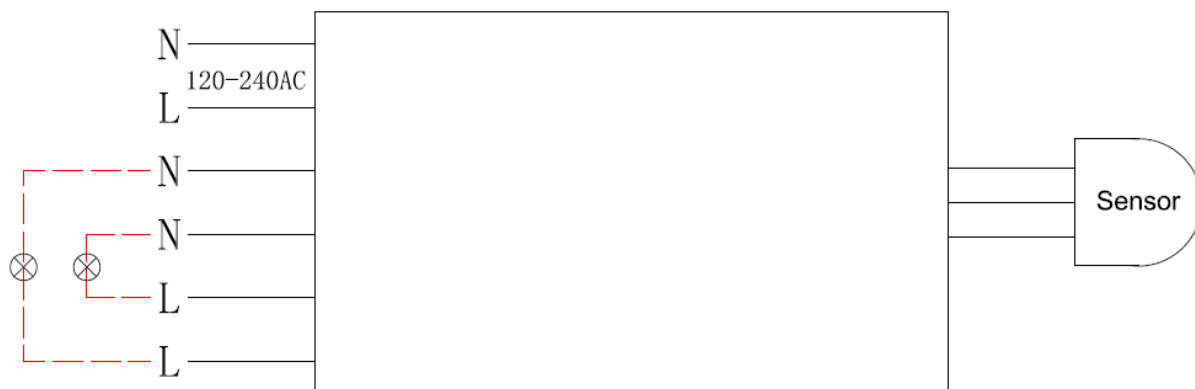
| 型号 | | AEK200-IR |
|---|--|---|
| 输入 | Voltage range/电压范围 | 120-240Vac |
| | Frequency range/频率范围 | 50-60Hz |
| | Input current/输入电流 | 1A(Max) |
| | Detection distance/感应距离 | 3-8cm |
| 输出 | Output Voltage range/输出电压范围 | 120-240Vac |
| | Output Current/输出电流 | 1A(Max) |
| | Output rated power/额定功率 | 120-240W |
| 环境 | Operating temperature/工作温度 | -20°C~40°C |
| | Operating humidity/工作湿度 | 20%~90% RH |
| | Storage Temperature/储存温度 | -20°C~80°C |
| | Storage humidity/储存湿度 | 10%~95% RH |
| | Vibration/耐振动 | 10~500Hz,2G 10分钟/周期,X、Y、Z轴各60分钟 |
| 安规和电磁兼容 | Noise/噪声(最大)备注2 | 24DB |
| | Safety specification/安全规范 备注6 | EN61347-1 |
| | Electromagnetic compatible emission/电磁兼容 | EN55015:2013,EN61000-3-2/GB 17625.1,EN 61000-3- |
| 其他 | Electromagnetic compatibility immunity/电磁兼容 | EN 61547,EN 61000-4-2 |
| | Lifetime/寿命 | 50000H |
| | Size/尺寸 | 107.96*43.7*15mm |
| 备注 | Packaging/包装 | |
| | 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230VAC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 | |
| | 2. 噪声测量方法: 静音箱内距离产品300mm测试。 | |
| 3. 电源被视为一个元件与终端设备结合使用, 因为EMC受整套装置的影响, 终端设备制造商需对整套装置重新进行EMC确认。 | | |
| 4. 通过CE (EN61347-1) 认证机型为可选机型, 详情请洽询擎洲。 | | |

■ 机构尺寸/Mechanical drawings.



单位: mm

※:接线图/Wiring diagram.



■ 方框图/Block diagram.

振动频率: Hz

