

**EA60 系列****-----60W 标准封装 AC-DC 模块电源****产品特性**

- ◆ 国际通用全范围输入 85–265VAC (110–370VDC)
- ◆ 交直流通用
- ◆ 工作温度 -40 – +70°C
- ◆ 输出短路保护等
- ◆ 高效率、高功率密度、绿色环保
- ◆ 自然风冷
- ◆ 工业级产品技术设计

**产品型号**

| 型号       | 输出电压  | 输出电流  | 纹波+噪声       | 效率(TYP) |
|----------|-------|-------|-------------|---------|
| EA60-S12 | 12VDC | 5.00A | 200mv(Vp-p) | 86%     |
| EA60-S24 | 24VDC | 2.50A | 200mv(Vp-p) | 87%     |

注：需要其他输出电压产品，请联系我司。

**输入特性**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| 输入电压范围     | 85–265Vac (120–370Vdc)    |
| 频率范围       | 47–63 Hz                  |
| 交流电流 (TPY) | 1. 1A/115VAC 0. 6A/230VAC |
| 浪涌电流 (TPY) | 35A 冷启动                   |
| 漏电流        | < 2mA / 240VAC            |

**输出特性**

|        |   |
|--------|---|
| 输出电压精度 | ±2%                                     |
| 源效应    | ±0. 5% (typ)                            |
| 负载调整率  | ±1% (typ)                               |
| 最小负载   | 10%                                     |
| 短路保护   | 可长期短路，自恢复 Continuous, /automatic resume |
| 输出过压保护 | ≥1. 1 倍                                 |
| 掉电保持时间 | 50ms (typ) / at Vin:230VAC              |

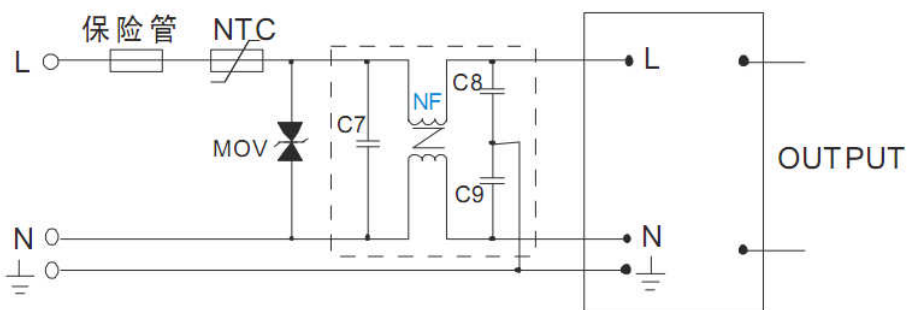


## 一般特性

|           |                  |                  |
|-----------|------------------|------------------|
|           | 工作温度             | -40°C ~ +70°C    |
| 温度特性      | 存储温度             | -40°C ~ +85°C    |
|           | 外壳温度             | +90°C max        |
| 湿度        |                  | 90%RH (max)      |
| 温漂        |                  | 0. 02%/°C        |
| 开关频率      |                  | 132kHz (typ)     |
| 绝缘        | 输入--输出           | 3000Vac/1Min     |
| *电磁兼容静电放电 | IEC/EN 61000-4-2 | 6kV/8kV          |
| *射频辐射抗扰   | IEC/EN 61000-4-3 | 10V/m            |
| *电快速瞬变脉冲群 | IEC/EN 61000-4-4 | 2kV              |
| *浪涌       | IEC/EN 61000-4-5 | 1kV/2kV          |
| *传导/辐射    |                  | EN55022, CLASS B |
| 安全等级      |                  | CLASS I          |
| 外壳材料      |                  | 六面金属外壳           |
| 安装        |                  | PCB              |
| MTBF      |                  | >200,000h @25°C  |

- 注:** 1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 220VAC, 额定负载, 25°C环境温度下测量。  
 2. 纹波和噪声测试方法: 平行线测试法, 输出端要并联 0.1uF 和 10uF 电容, 在带宽 20MHz 下测量。  
 3. 精度: 包含源效应和负载调整率。  
 4. \*表示需要增加 EMC 外围电路。

## EMC 推荐电路



EMC 推荐电路参数：

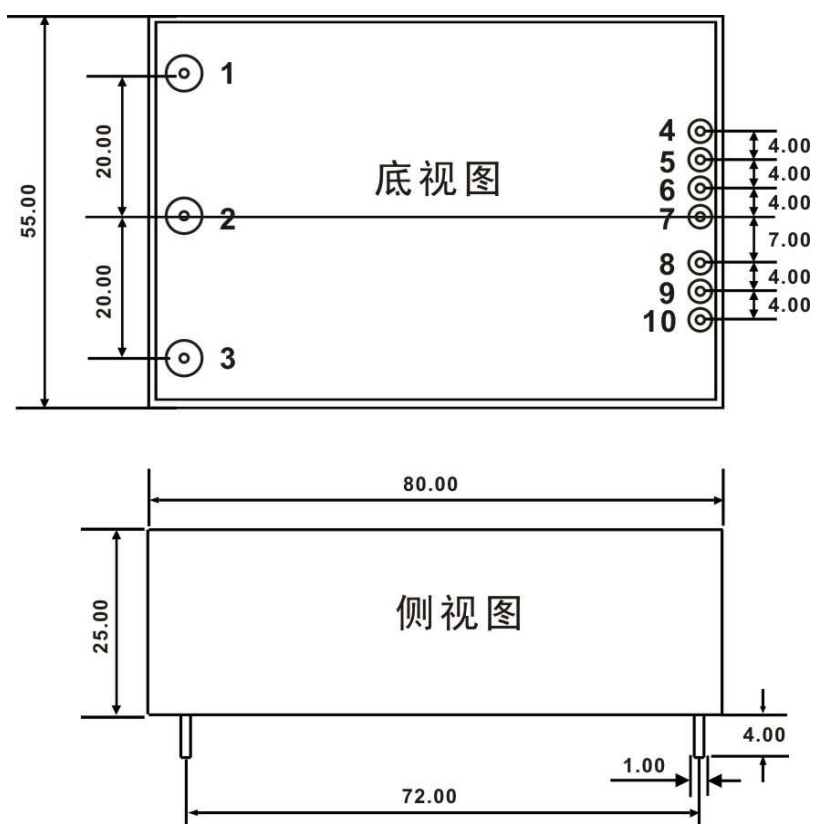
NTC 热敏电阻，型号：5D-9。

MOV 为压敏电阻，推荐型号：471KD10，作用为在雷击浪涌时保护模块不受损坏。

C7 为 X 电容，建议 0.1μF/275V；C8、C9 均为 Y 电容，建议 2200pF/400V。

NF 为共模电感，建议 10mH~30mH。

## 外观和尺寸



单位：mm (毫米)

| 引脚 | 1     | 2     | 3  | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 |
|----|-------|-------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 定义 | AC(L) | AC(N) | PG | +Vo | +Vo | -Vo | -Vo | NP | NP | NP |

# X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

***Click to view similar products for Power Management Modules category:***

***Click to view products by ENDRAVE manufacturer:***

Other Similar products are found below :

[FPF1C2P5BF07A](#) [FPF1C2P5MF07AM](#) [FH2000NPBAP](#) [B0505S-2W](#) [HLK-5D1205](#) [HLK-10D4805B](#) [B0505XT-1WR2-R](#) [B0505S-1W](#)  
[B1224S-1WR2](#) [AP24N20-HV](#) [TAS25-24-W](#) [TAS10-5-W](#) [TAS10-24-W](#) [TAD10-1505-NI](#) [LS03-13B09R3](#) [HCES1-05D12](#) [HCS2-12D15](#)  
[DC2626A](#) [DFR0756](#) [CS-POWEROVER-02](#) [CS-POWEROVER-01](#) [01D-6R5-2A](#) [11D-05S05NANL](#) [12D-03S05N3KVAC](#) [12D-](#)  
[05S05N3WNL](#) [12D-05S05RNL](#) [12D-24S05R2W](#) [12DA-05S05N2W](#) [13D-05S05NCNL](#) [13DS1-12D09NNL](#) [13DSB-05S05N1.5KV](#) [14D-](#)  
[12S03R1KVNL](#) [14DB-05S05N1.5KV](#) [14DZ-05S05R2W](#) [MEE1S1215SC](#) [MEE1S0309SC](#) [22D-12D12NCNL](#) [EN5322QI](#) [LTM4624EY#PBF](#)  
[1SP0340V2M0-45](#) [IGD515EI](#) [1SP0335D2S1-5SNA0750G650300](#) [2SP0115T2A0-FF600R12ME4](#) [2SP0115T2A0-12](#) [2SD106AI-17](#) [UL](#)  
[2SC0635T2A1-45](#) [2SC0115T2A0-12](#) [2SC0108T2F1-17](#) [1SD210F2-MBN1200H45E2-H\\_Opt1](#) [A0505S-1W](#)