

典型特性:

- Ⅰ 2:1 宽输入电压范围,单路输出
- Ⅰ 外形尺寸: 2"X1"X0.4"
- 体积小, 高可靠性
- ■可以任意偏置使用

命名说明:



输出特性:

| 输出电压 | 75VAC | 源效应 | <u>+</u> 0.5% |
|--------|----------------|------|--------------------|
| 输出电压精度 | <u>+</u> 5 VAC | 输出频率 | 25Hz <u>+</u> 3 Hz |
| 负载效应 | <u>+</u> 1.0% | | |

其它特性:

| 一般特性 | | 环境特性 | |
|------|-------------|-----------------|---------------|
| 效率 | 60% | 满载工作温度(壳温)范围 | -25°C ~+95°C |
| 隔离电压 | 500VDC(普通型) | 存储温度范围 | -45°C ~+105°C |
| 开关频率 | 300kHz | 冷却方式 | 自由空气 |
| 壳材 | 涂黑金属 | 平均无故障间隔时间(MTBF) | $2x10^{5}h$ |

技术参数:

| 型号 | 输入电压标称值 (VDC) | 输入电压范围 (VDC) | 输出电压 (VAC) | 输出电流 (A) |
|------------|------------------|-----------------|---------------|-------------|
| WRR1-12S75 | 12 | 10-18 | 75 | 0.013 |
| WRR1-24S75 | 24 | 18-36 | 75 | 0.013 |
| WRR1-48S75 | 48 | 36-72 | 75 | 0.013 |
| WRR3-12S75 | 12 | 10-18 | 75 | 0.04 |
| WRR3-24S75 | 24 | 18-36 | 75 | 0.04 |
| WRR3-48S75 | 48 | 36-72 | 75 | 0.04 |

外形尺寸及管脚底视图: 模块尺寸: 2"X1"X0.4"(50.8mm X 25.4mm X 10.16mm)

| 标量 | mm |
|----|---------------------|
| A | 10.16 <u>+</u> 0.01 |
| В | 12.75 <u>+</u> 0.01 |
| C | 5.08 <u>+</u> 0.01 |
| D | 25.4 <u>+</u> 0.1 |
| Е | 50.8 <u>+</u> 0.1 |
| F | 25.50 <u>+</u> 0.1 |
| I | 1.0 <u>+</u> 0.01 |

| 管脚编号 | 单路 |
|------|------|
| 1 | Vin+ |
| 2 | Vin- |
| 3 | Vo+ |
| 4 | |
| 5 | Vo- |



