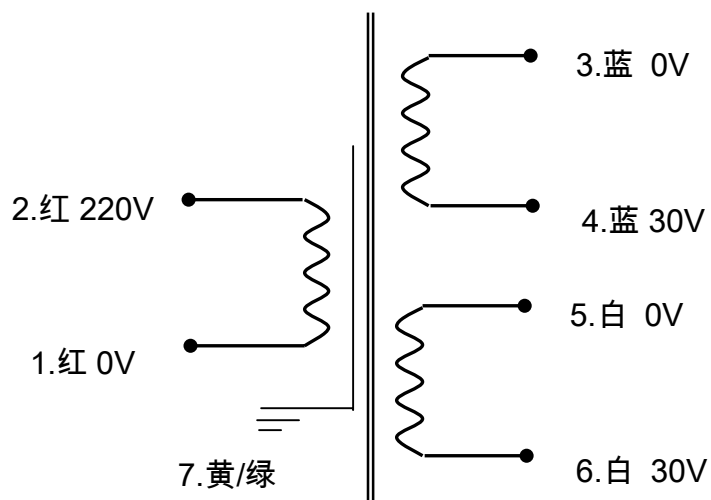


380VA (SY0408-476A1) R 型变压器

1、原理图



2、性能参数

| 名称 | 功率 (VA) | 外型尺寸 | | 重量 (kg) | 安装孔距 (mm) | 安装孔 (mm) |
|------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| | | A(mm) | X(mm) | | | |
| R 型电源变压器 | 380 | 158 | 65 | 3.8 | 135*95 | 5 |
| 初级额定输入 | | | 220V 50Hz | | | |
| 初级直流电阻 | | | 10 | | | |
| 最大空载电流 | | | 30mA | | | |
| 次级额定输出 | | | | | | |
| | 空载电压 (V±5%) | 空载电压 (V±5%) | 额定负载电流 (A) | | | |
| S1 : 3 ~ 4 | 0~30 | 0~28 | 6.34 | | | |
| S2 : 5 ~ 6 | 0~30 | 0~28 | 6.34 | | | |
| 引出线规格 | | | | | | |
| | 颜色 | 规格 | 长度 (mm) | 端子 | | |
| 初级引出线 : 1~2 | 红-红 | RVV-0.75 | 200 | 剥口上锡 5mm | | |
| 次级引出线 : 3~4, 5~6 | 蓝-蓝, 白-白 | RVV-1.50 | 200 | 剥口上锡 5mm | | |