

## 变压器

### 2240



- 双绝缘变压器
- 3,75 kVAC 隔离电压
- 30 VA 环形变压器
- 热过载保护
- 12 或 24 VAC 次级电压
- 配合标准11极插座使用



#### 高级功能

- 可以并联两个变压器输出更高功率。

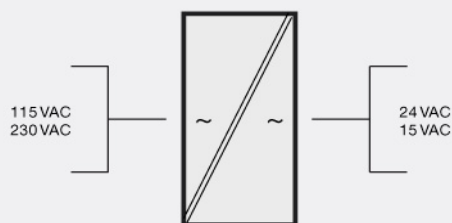
#### 应用

- 12 或 24 VAC 输出变压器。
- 稳压器前端变压器，例如 2229。
- 适用于 PELV/SELV 系统电路。

#### 技术特点

- 标准 115 或 230 VAC 初级电压。
- 标准 12 或 24 VAC 次级电压。
- 初级和次级绕组间 3,75 kVAC 隔离电压环形变压器。
- 热熔保险丝保护。
- 产品自带固定夹，保证和插座搭配安装时稳固可靠。
- 需要配合极插座使用，通过极插座和防误装附件可以实现标准 DIN 导轨或背板安装。

#### 应用



## Order

Type	Input	Output
2240	115 VAC : A	24 VAC : 1
	230 VAC : B	12 VAC : 5

### 环境条件

工作温度.....	-20°C 至 +60°C
相对湿度.....	< 95% RH (无冷凝)
防护等级.....	IP50

### 机械规格

结构尺寸 (高x宽x深) .....	80,5 x 35,5 x 84,5 mm (深度 尺寸不包含背后插针长度)
重量 (大约) .....	600 g

### 常用规格

隔离电压	
隔离电压 · 测试/工作.....	3,75 kVAC / 250 VAC
额定功率降低.....	环境温度 > 25°C · 0,4 VA / °C
EMC 电磁兼容对精度的影响.....	< ±0,5% 所设量程

### 输入规格

一次侧电压.....	207...253 VAC
一次侧电压.....	97,75...132,25 VAC
频率.....	50...60 Hz

### 输出规格

二次侧电压 (有负载) .....	24 VAC / 1,25 A
二次侧电压 (无负载) .....	28 VAC
二次侧电压 (有负载) .....	12 VAC / 2,50 A
二次侧电压 (无负载) .....	14 VAC
所设量程.....	= 当前所选范围

### 符合标准

EMC.....	2014/30/EU
LVD.....	2014/35/EU
RoHS.....	2011/65/EU
EAC.....	TR-CU 020/2011