

### 特点

- 主电源的结构提供双 截面线轴 完全屏蔽
- 我们的机箱具有全清 漆浸渍
- 2 孔固定包绕夹、 6 va 至 50V
- 100V 多孔框架固定
- 变压器具有焊片端接
- 我们的电源采用低调 节设计、可提供高效 率
- 连接初级绕组和次级 绕组的磁场

# RS 100VA Pro 2 输出底盘安装 变压器、12V 交流

RS号: 504-341



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。



### 产品说明

自大规模生产开始时推出第一款商用变压器以来、已有 100 多年的历史。自那时起、开发了许多额外的修改、以支持各种应用、如电磁、继电器泵或元件底盘安装变压器的一般概念是使用线圈之间的磁感应来转换电流和或电压水平而不更改频率。今天、我们自豪地推出我们自己品牌 RS Pro 变压器、采用底盘安装配置。我们的底盘型安装变压器提供 115 v 交流、 230 v 交流的初级额定电压和100 va 的额定功率、以实现出色的隔离质量。两个单独的次级绕组可串联或并联连接、以提供广泛的输出电压和电流选项。

#### 一般规格

输出数	2
应用	电磁应用、电子和电气控制系统、继电器、泵、换速
<b>应用</b>	器、加热元件

#### 电气规格

额定功率	100VA
初级额定电压	115V 交流、 230V 交流
次级额定电压	12VAC
隔离	4kV rms
最低工作频率	50Hz
最大工作频率	( <b>60Hz</b> 时)
温度等级	ta (70°)/b
效率	87%



### 机械规格

安装类型	底盘	
固定孔直径	7.9mm x 4.8mm	
尺寸	89mm x 68mm x 75mm	
长度	89mm	
宽度	68mm	
深度	75mm	
重量	1.6kg	

### 认证

合规性/认证	符合 RoHS 标准
符合标准	EN61558-1, EN61558-2-6

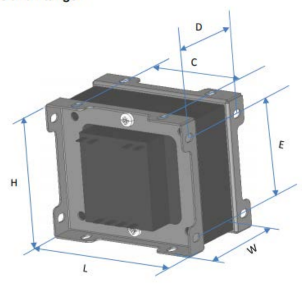




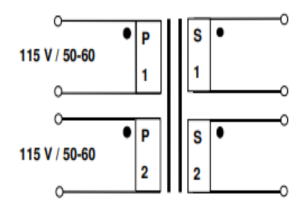




### Dimensions and fittings:



## Schematic/connections



# 底盘安装变压器



Ordering details:

RS Stock number	Power VA	Specification		According to
504331	100	Chassis mounting Transformer, 2x115V / 2x6V	6.6 V	EN61558-2-6
504325	100	Chassis mounting Transformer, 2x115V / 2x9V	9.9 V	EN61558-2-6
504341	100	Chassis mounting Transformers, 2x115V / 2x12V	13.4 V	EN61558-2-6
504319	100	Chassis mounting Transformer, 2x115V / 2x15V	16.4 V	EN61558-2-6
504335	100	Chassis mounting Transformer, 2x115V / 2x24V	26.4 V	EN61558-2-6

Power	Overall Size	Fixing			Weight	Efficiency
[VA]	L x W x H [mm]	Horizontal C x D [mm]	Vertical E x D (mm)	Slot size (mm)	[kg]	%
100	89 x 75 x 68	57 x 43.5	57 x 43.5	4.7 x 7.9	1.60	87