

# 保护变压器 EP 18/12



图片显示 EP 18/15

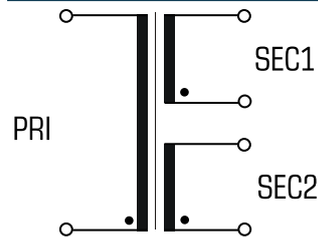
## 优势

- 确保高功率时的最小规格
- 串联或并联也适用双输出电压
- 良好的防潮和通过真空浸透 确保较小的噪声
- 通过遮盖焊接排插提供电路板上的触摸保护
- 带有模制圆导线焊接插销的牢固连接技术
- 使用芯子中的孔眼作为辅助固定方式

## 应用

用于输入和输出端安全电气隔离的保护变压器。通过限制输出电压，该变压器适用于 SELV 及 PELV 的电路搭建。

## 样品申请



## 标准

保护变压器符合 VDE 0570 第 2-6 部分, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

## 许可



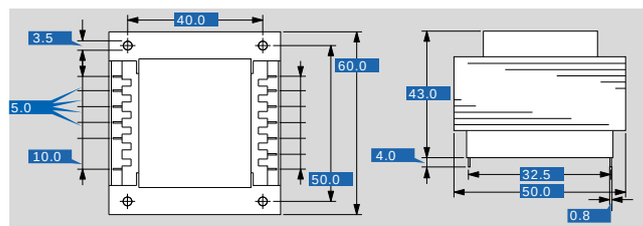


# 保护变压器 EP 18/12

型号		EP 18/12
电气数据	输入	
	测量输入电压	230 Vac
	测量频率	50 - 60 Hz
	输出	
	测量功率	18 VA
	测量输出电压	2 x 12 Vac
	空载电压 (ca. x 系数)	1.16
	空载损耗 (typ.)	2.70 W
	有效度	72.0 %
	标准	
分级	保护变压器	
环保		
环境温度 最大	40 °C	
安全性和防护等级		
类型	开放式	
绝缘材料级	E	
防护等级	IP 00	
防护等级 (预备)	II	
防短路	非防短路	
过载保护	类型 PTC 860 (附件, 按要求供货)	
订货号		
订货号	EP 18/12	

型号		EP 18/12
接口和安装	固定方式	芯包中的孔眼
	接口	焊接插销适用电路板
尺寸和重量	宽度	60.0 mm
	芯类型	EI 60/21
	重量	0.48 kg

30  
机械数据



如有修改恕不另行通知