

产品特点:

用于IGBT、MOS管驱动及高频信号隔离传输。

技术指标:

安装方式: PCB

阻燃特性: 符合UL94-V0

工作温度: $-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

存储温度: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$

频率范围: $15\text{KHz} \sim 200\text{KHz}$

抗电强度: $3.5\text{KV } 50\text{Hz } 1\text{min}$



电气参数:

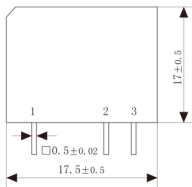
伏秒积	≥ 225	μVs
脉冲宽度 (D=1:2)	15	μs
变比	1:1	
输入幅值	15	V
输出幅值	≥ 13	V
负载阻抗	100	Ω
前沿时间	≤ 0.2	μs
主回路工作电压	500	V
重量	12	g

接线原理图:

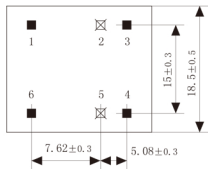


单路输出

外形尺寸图 (单位mm):



主视图



底视图