

# 型号: D5191-101

## 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:  $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

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

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

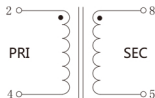
抗电强度:  $3.5\text{KV } 50\text{Hz } 1\text{min}$



## 电气参数:

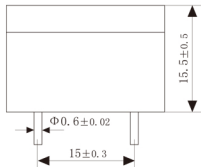
伏微秒积	$\geq 450$	$\mu\text{Vs}$
脉冲宽度 (D=1:2)	30	$\mu\text{s}$
变比	1:1	
输入幅值	15	V
输出幅值	$\geq 13$	V
负载阻抗	100	$\Omega$
前沿时间	$\leq 0.5$	$\mu\text{s}$
主回路工作电压	750	V
重量	18	g

## 接线原理图:

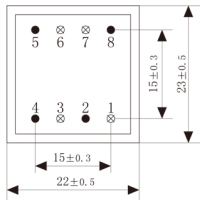


单路输出

## 外形尺寸图 (单位mm):



主视图



底视图