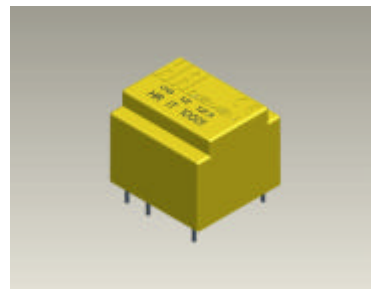


Transformador para circuitos de ignición que a partir de una tensión de entrada de 200Vcc– 250Vcc, permite la obtención de alta tensión en el devanado secundario haciendo que arranque el sistema de ignición de gas, gasoil o la ionización de moléculas en los sistemas de limpieza de aire.

Gran fiabilidad gracias al encapsulado en resina epoxy 94V -0, que garantiza el aislamiento interno y le permite trabajar en condiciones externas de alta humedad.

Aplicaciones : Ignición de gas, Ignición de gasoil, limpieza por ionización del aire, Ozonizadores electrónicos.

Seguridad : El fabricante del producto acabado debe garantizar la protección contra el contacto accidental con el transformador.

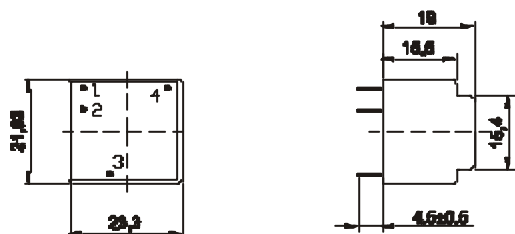


- Para montaje en circuito impreso
- Material plástico U.L94V-0 (Ignifugo)
- Dimensiones reducidas
- Diseñado para funcionamiento continuo
- Terminales libres de plomo

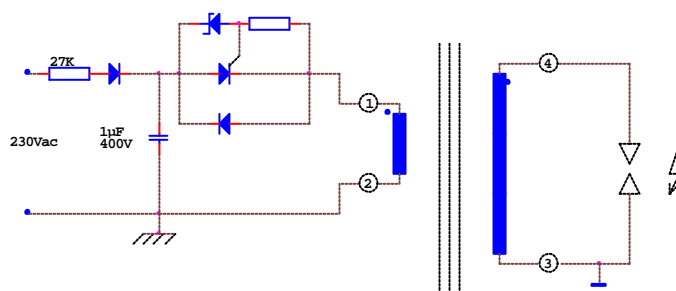
Características técnicas

Especificaciones	IT10001	/ IT10002	/ IT10003	/ IT10004
Inductancia de Primario	12 µH	/ 12 µH	/ 6 µH	/ 6 µH
Resistencia de Primario	56 mW	/ 56 mW	/ 26 mW	/ 26 mW
Relación de transformación P / S	1 : 175	/ 1 : 150	/ 1 : 200	/ 1 : 256
Inductancia de Secundario	320 mH	/ 225 mH	/ 235 mH	/ 370 mH
Resistencia de Secundario	830 W	/ 595 W	/ 530 W	/ 795 W
Distancia de descarga	4 – 8 mm	/ 4 – 8 mm	/ 4 – 8 mm	/ 4 – 8 mm
Frecuencia de descarga	5,5 Hz	/ 5,5 Hz	/ 5,5 Hz	/ 5,5 Hz
Condiciones de trabajo – Temperatura ambiente desde –20°C a +70°C				
Dimensiones	(23,3x21,83x19) mm			
Peso	19 gr.			

Medidas y circuito de aplicación



Medidas diseño circuito impreso



Circuito de aplicación

- Tensión de entrada: 280Vcc – 320Vcc
- Circuito de control: Discreto o C.I. FLC 10.
- Distancia entre puntos descarga: 4 – 8mm
- Funcionamiento en vacío no permitido.
- Posición de trabajo o montaje indiferente.