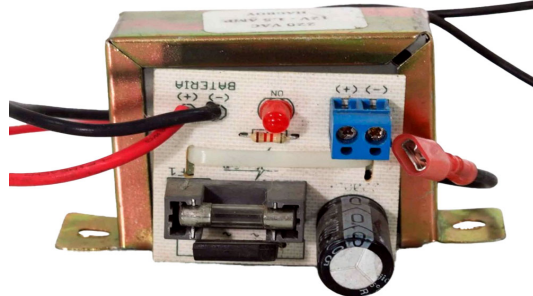




FICHA TÉCNICA – TRANSFORMADOR 24V AC / 2A



El transformador HG-T0224 está diseñado para convertir corriente alterna de 220–240V AC a una salida estable de 24V AC con una capacidad de 2 amperios. Es una solución confiable para la alimentación de equipos electrónicos y sistemas de seguridad que requieren un suministro de energía continuo, seguro y de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Alta eficiencia y bajo nivel de ruido eléctrico.
- Diseñado para operación continua en sistemas exigentes.
- Protecciones internas contra sobrecarga y cortocircuito.
- Construcción robusta para mayor durabilidad y seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Voltaje de entrada: 220V – 240V AC.
- Voltaje de salida: 24V AC.
- Corriente máxima: 2 A.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Aislación térmica y eléctrica integrada.

APLICACIONES

- Sistemas de seguridad electrónica.
- Videovigilancia.
- Controles de acceso.
- Equipos electrónicos que requieran 24V AC.

Contacto: WhatsApp: 934 950 675 | Correo: ventas@jazcperu.com | Web: www.jazcperu.com