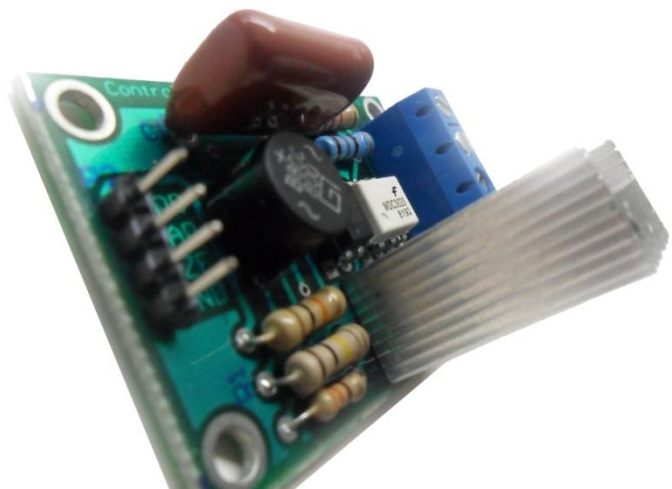


MÓDULO CONTROL AC CARGA INDUCTIVA



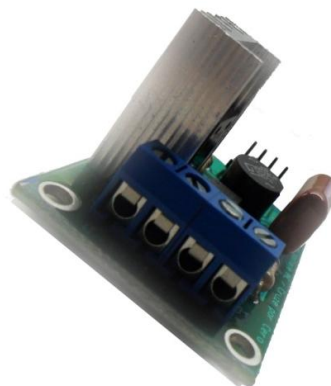
**IDEAS &
Tecnología**

SOLUCIONES ELECTRONICAS
www.ideastechnology.com



Módulo Control AC Carga Inductiva

El módulo Control AC Carga Inductiva .
nos permite controlar la potencia
suministrada a una carga AC.

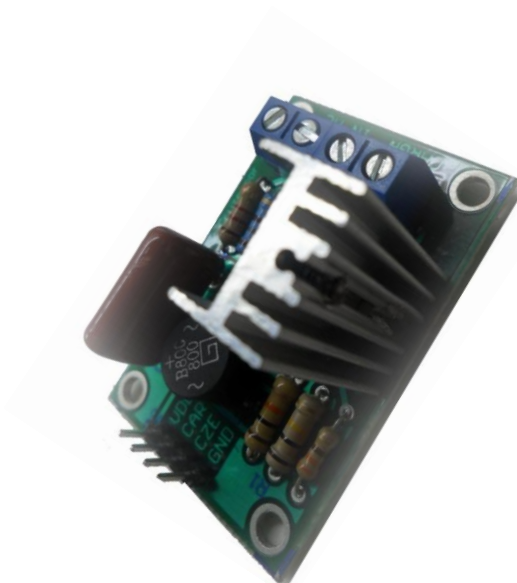


Especificaciones:

- Bus de señales para control y detección cruce por cero
- Conectores para entrada y salida 110VAC
- Potencia máxima para carga AC de 600w

Aplicaciones:

- Control de intensidad lumínica.
- Control de velocidad para motor AC.



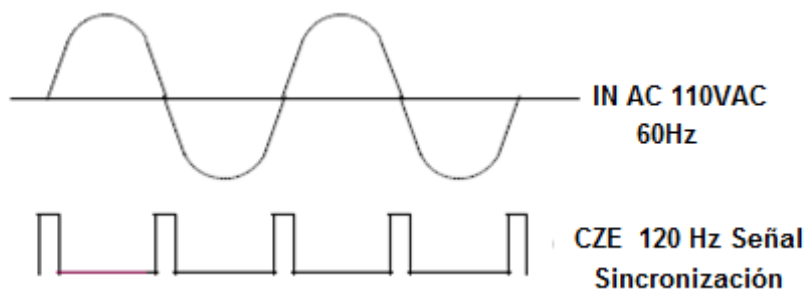
Características

Fuente de Alimentación

- ✓ **IN AC** : Alimentación 110VAC
- ✓ **VDD**: 5VDC
- ✓ **GND**:0V

Señales de Control

- ✓ **CAR**: Entrada disparadora para triac
- ✓ **CZE**: Salida señal de sincronización de cruce por cero



Salida AC

- ✓ **CARGA**: Salida para carga AC Inductiva

