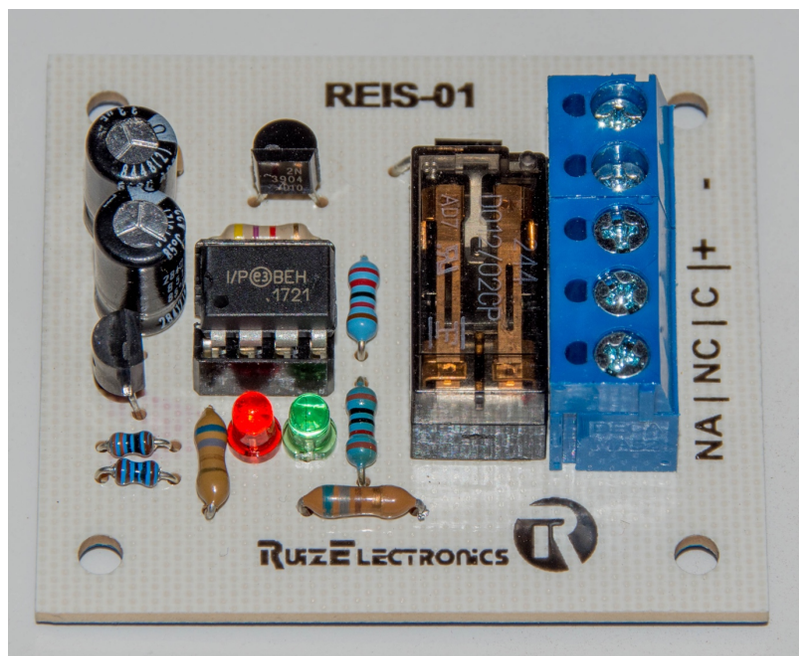


REIS-01

Tarjeta de Control y Detección Automática de Voltaje.



Características:

- Operación con alimentación de 12 V_{DC}.
- Límite inferior de Voltaje = 11.4 V_{DC}.
- Límite superior de Voltaje = 13.05 V_{DC}.
- Salida a relevador NA – NC de 1 A.
- 2 indicadores visuales (Voltaje adecuado, Bajo Voltaje)

Funcionamiento:

- La tarjeta monitorea el voltaje de entrada y si el voltaje se encuentra por debajo de $11.4V_{DC}$ el relevador se activará y el indicador rojo se encenderá.
- Cuando el voltaje supere los $13.05V_{DC}$ el relevador se desactivara y el indicador verde se encenderá.

Aplicaciones:

- Control de encendido/apagado automático de inversores para aplicaciones de energía solar.
- Sistemas de alarma por bajo voltaje.
- Monitoreo de carga de batería.