



El módulo ssr de 1 canal incorpora el relevador de estado sólido G3MB-202P. Este permite controlar una carga de corriente alterna de hasta 2A a 240VAC. La tarjeta se alimenta con 5VDC y puede ser controlada con una lógica positiva de 3.3 a 5V. El módulo ssr-1ch incorpora un fusible de 2A. Las entradas son: GND, 5V y voltaje de control.

## Especificaciones

- Modelo del relevador: G3MB-202P.
- Corriente máxima: 2A.
- Voltaje máximo: 240VAC.
- Voltaje de alimentación: 5VDC.
- Voltaje de control: 3.3V a 5V.

# Esquemático

