

Modulo Relay 2CH de Estado Solido (Solid state)

Codigo: 112255



Descripción

La potencia debe ser de CC y debe ser coherente con el relé de voltaje, Relés de estado sólido de 5V 240V 2A, salida con fusible resistivo 240V 2A.

- Fuente de alimentación de entrada: 5V DC (160mA)
- Entrada de señal de control de voltaje: (0-2.5V relé de estado bajo apagado), (3.3-5V estado alto relé ON)
- La línea de control de la conexión del terminal KF301 azul es más conveniente.

Interfaz del módulo:

- DC +: fuente de alimentación positiva (por alimentación de tensión de relé)
- DC -: conecte la potencia negativa
- CH: Final de activación de la señal del módulo de relé (activación de alto nivel efectiva)