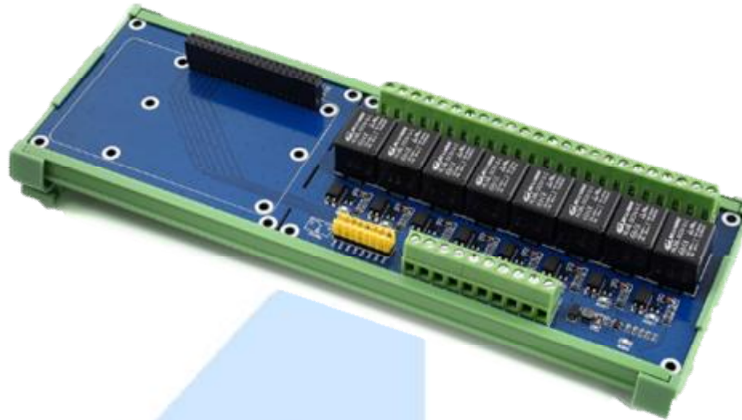


SKU15423: TARJETA DE EXPANSION DE RELEVADORES CON 8 CANALES PARA RASPBERRY PI

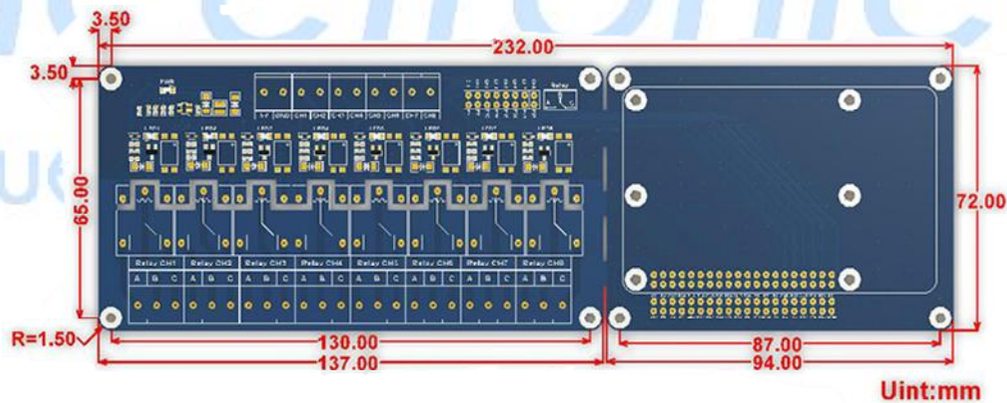


Descripción

La placa de relés Raspberry Pi (B) es una placa de expansión con relés de 8 canales para Raspberry Pi. Brinda la capacidad de controlar productos de alto voltaje como electrodomésticos.

Características

- Voltaje de entrada: 5 V
- Señal de disparo: 3,3 V / 5 V
- Canales de relé: 8 canales
- Corriente cerrada: 6 mA (por canal)
- Conector: bloque de terminales de tornillo
- Dimensión: 232 × 72 (mm)
- Tamaño del orificio de montaje: 3,0 mm



Código muestra

Descripción de archivos

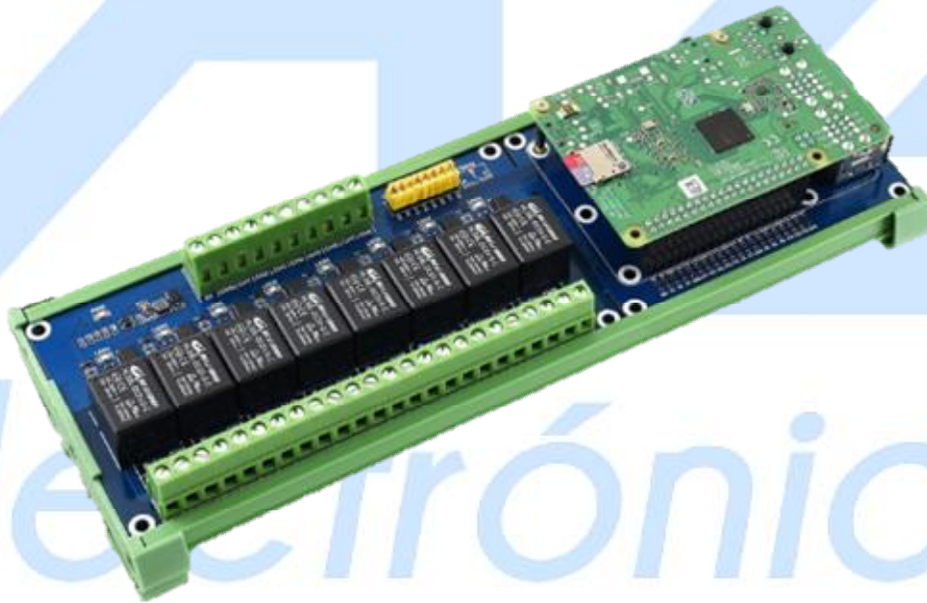
1. Ejecute el comando ls para listar los archivos

```
pi@raspberrypi:~/RPi_Relay_Board_B/python $ ls
Relay_demo.py
```

relay_demo.py: Código de fuentes, incluye todos los códigos de control

2. Resultado esperado

Los relés se cerrarán uno por uno y luego se abrirán. Cada relé tiene un indicador, puede juzgar sus estados por los indicadores. Presione Ctrl + C para detener el proceso.



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: JLL REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	TARJETA DE EXPANSION DE RELEVADORES CON 8 CANALES PARA RASPBERRY PI		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 26/11/20	No. Parte: SKU15423	