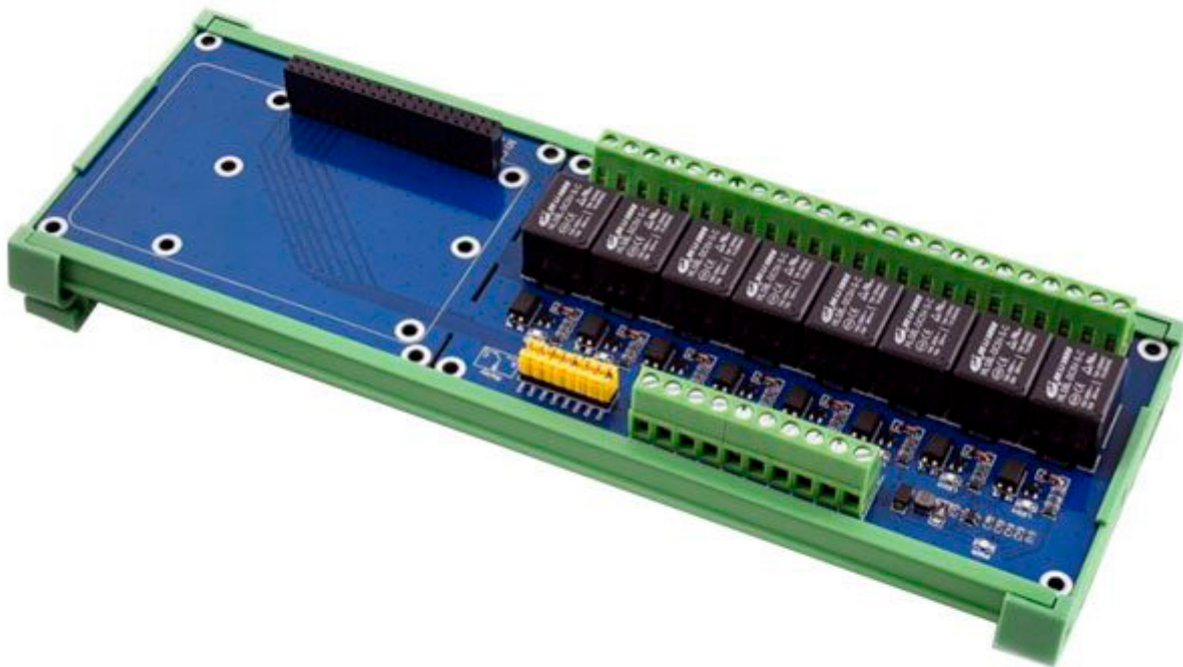


# Scheda 8 Relè guida DIN per Raspberry Pi

Prezzo: 22.05 €

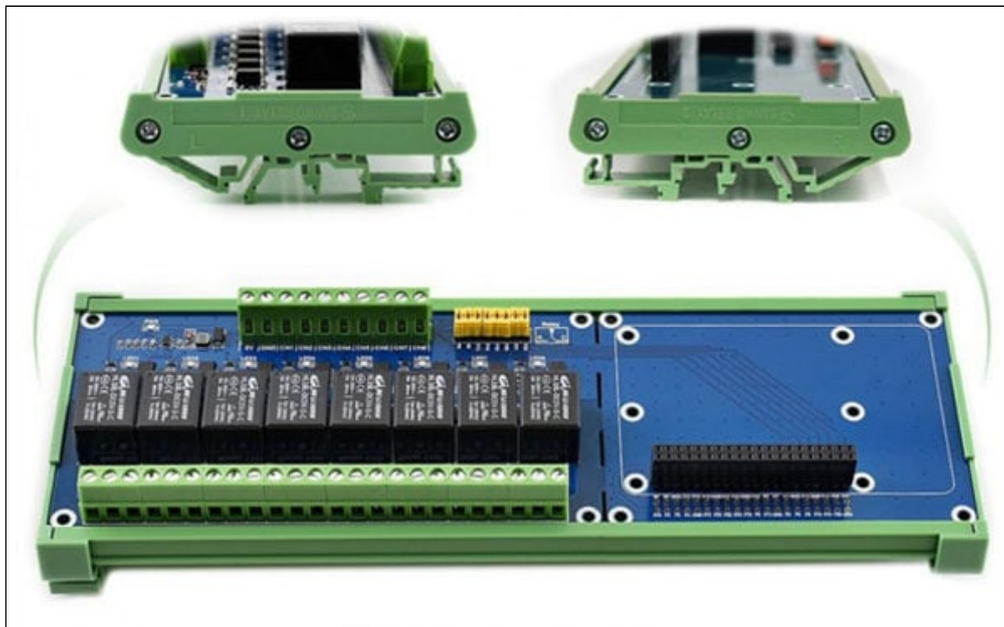
Tasse: 4.85 €

Prezzo totale (con tasse): 26.90 €



RPi relay board è una scheda per Raspberry Pi (A+ / B+ / 2B / 3B / 3B+) con case per montaggio su guida DIN, dotata di 8 relè di elevata qualità in grado di supportare carichi fino a 5 A 250 VAC e 5 A 30 VDC, un fotoaccoppiatore per ogni ingresso, LED per l'indicazione dello stato dei relè e dell'alimentazione, 8 jumper che permettono di stabilire se controllare i relè direttamente da Raspberry Pi oppure tramite i pin di ingresso. Se i jumper rimangono aperti, il controllo avviene solo da ingressi filari, mentre se verranno chiusi il controllo passa a Raspberry. Può essere utilizzata con controllori come i PLC sfruttando gli ingressi. Nella [Wiki](#) page sono disponibili molte risorse di sviluppo, tra cui esempi in wiringPi, bcm2835, python, python-bottle (controllo pagina web) e crontab (cron job). In allegato una guida di utilizzo.

**Attenzione!** Raspberry Pi non è compreso (vedere prodotti correlati)



### Specifiche tecniche

- **?Alimentazione:** 5 VDC
- **Segnale di Trigger:** 3,3 V / 5 V
- **Numero relè:** 8
- **Contatti relè:** Comune, N.Aperto e N.Chiuso
- **Closed current:** 6 mA (per canale)
- **Connettori:** morsetti a vite
- **Dimensioni scheda (mm):** 232x72x1,6
- **Fori di fissaggio:** diametro 3 mm

### Documentazione e link utili

- [Wiki page](#)