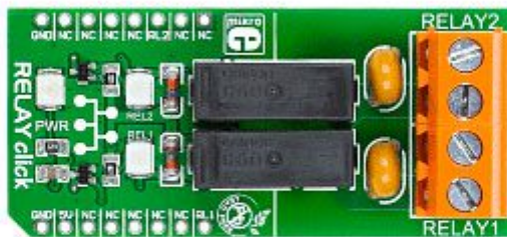


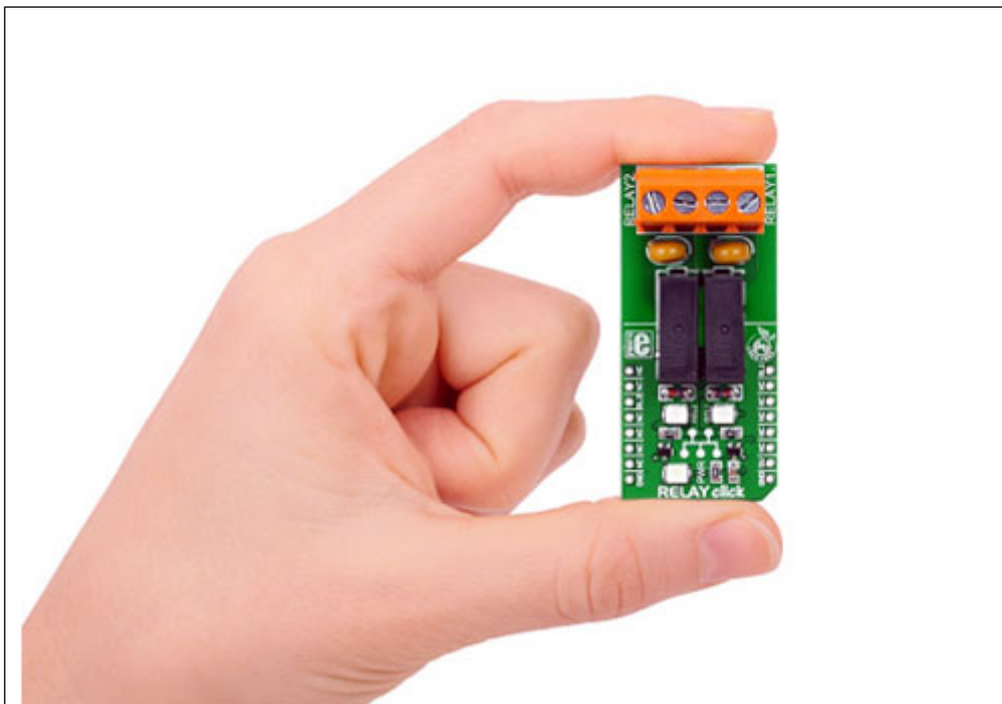
Click Board modulo 2 relè

Prezzo: 17.62 €

Tasse: 3.88 €

Prezzo totale (con tasse): 21.50 €





RELAY Click™ board è un modulo con fattore di forma [mikroBUS™](#). Dispone di due relè di potenza (G6D1AASI-5DC) in grado di gestire carichi fino a 5 A (250V AC / 30V DC), due transistor che pilotano i relè, una morsettiera a 4 terminali con serraggio a vite, LED di stato per alimentazione e relè. Comunica con il microcontrollore target attraverso i pin PWM (RL1) e CS (RL2). La scheda è stata progettata per essere alimentata a 5 Vdc, ma il livello di tensione delle linee di comunicazione può essere compreso tra 1,8 V e 5 V. Applicazioni: la scheda può essere utilizzata per accendere/spegnere luci, motori e altri dispositivi.

Specifiche tecniche

- Due relè di potenza (G6D1AASI-5DC) in grado di gestire carichi 5A, 250V AC/30V DC
- Uscite relè disponibili su morsettiera con serraggio a vite
- Tre LED di stato (1 per l'alimentazione e 2 per i relè)
- Livello di tensione delle linee di comunicazione compreso tra 1,8 V e 5 V

Vantaggi chiave

- Design compatto e fattore di forma [mikroBUS™](#) per una facile integrazione
- Supportato in tutti i compilatori [MikroElektronika](#)
- Esempi pronti all'uso per risparmiare sui tempi di sviluppo
- Design compatto

Documentazione e link utili

- [Manuale Utente](#)
- [Esempi Relay Click](#)
- [Specifiche standard mikroBUS™](#)