

Modulo 2 relè 30A 250VAC

Prezzo: 9.84 €

Tasse: 2.16 €

Prezzo totale (con tasse): 12.00 €



Modulo dotato di 2 relè di potenza che permette di attivare/disattivare il carico ad essi collegato con una corrente massima di 30 A (250 VAC/30 VDC). Dispone di ingressi optoisolati, LED di stato e jumper per selezionare il tipo di ingresso (livello alto o basso). Può essere controllato direttamente tramite Raspberry, Arduino, Fishino o altro microcontrollore. Per il controllo del modulo è necessaria una tensione di alimentazione di 5 VDC e 3,3/5 VDC per la logica di controllo (IN1 e IN2).

Specifiche tecniche

- **Alimentazione:** 5 VDC
- **Numero relè:** 2
- **Contatti di uscita:** N.A. - Comune - N.C.
- **Portata contatti:** 30 A 250 VAC o 30 A 30 VDC
- **Tensione attivazione:** 3,3 - 5 VDC
- **Dimensioni (mm):** 73x70x22
- **Peso:** 91 grammi