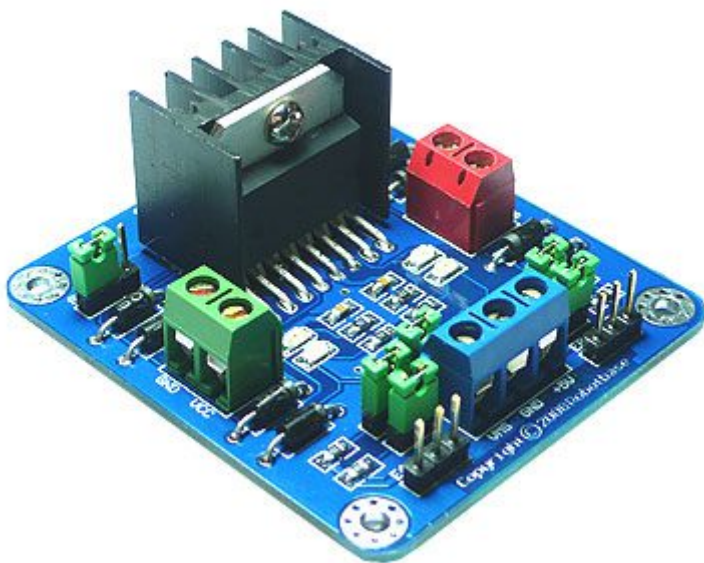


Modulo driver per motori DC e passo-passo

Prezzo: 20.49 €

Tasse: 4.51 €

Prezzo totale (con tasse): 25.00 €



Basato sul chip ST L298N, questo modulo è stato progettato per accettare livelli logici standard TTL e pilotare carichi induttivi quali relè, solenoidi, motori DC e passo-passo. Possibilità di invertire il senso di rotazione del motore. Dispone di ingressi di controllo per motori stepper e DC, LED di indicazione direzione motori, LED di presenza alimentazione e basetta con 4 fori di fissaggio. Tensione di alimentazione per la logica di controllo da 4,5 a 7 V, tensione di alimentazione motori da 5 a 46 Vdc, corrente di picco in uscita per canale: 2 A. Dimensioni: 60 mm x 54 mm. Per maggiori informazioni vedere datasheet [L298N](#).

SPECIFICHE TECNICHE

- **Driver:** L298
- **Tensione di alimentazione motori:** da 5 a 46 V
- **Corrente di picco in uscita per canale:** 2 A
- **Tensione di alimentazione per la logica di controllo:** da 5 a 7 V - 36 mA
- **Livello di controllo:**
 - basso da 0,3 V a 1,5 V
 - alto da 2,3 V a Vss
- **Livello di segnale Enable:**
 - basso da 0,3 V a 1,5 V
 - alto da 2,3 V a Vss
- **Temperatura di funzionamento:** da -25°C a +130°C
- **Dimensioni:** 60 mm x 54 mm
- **Peso:** ~ 48 g