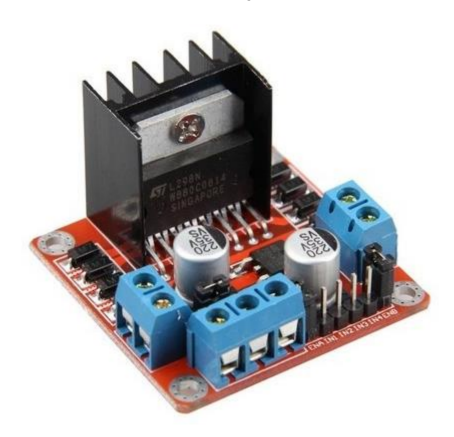
## Módulo Driver Motor ponte-H - L298N



Este driver é baseado no circuito integrado L298N. Com este Driver Ponte H L298M é possível controlar independentemente a velocidade e rotação de 2 motores DC ou 1 motor de passo. O mesmo possui dois canais e permite controlar velocidade e sentido de rotação de até dois motores ao mesmo tempo.

Possuí terminais parafusáveis para fácil instalação e furos nas extremidades da placa para fixação ao protótipo.

## **Especificações Técnicas:**

- Tensão de Operação: 4~35v

- Chip: ST L298N

- Controle de 2 motores DC ou 1 motor de passo

- Corrente de Operação máxima: 2A por canal ou 4A max

- Tensão lógica: 5v

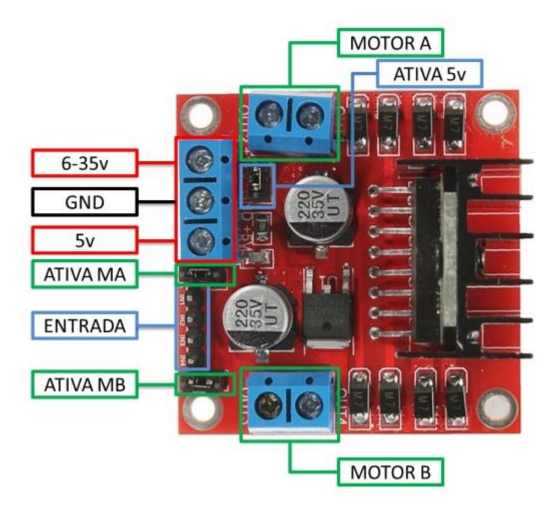
- Corrente lógica: 0~36mA

- Limites de Temperatura: -20 a +135°C

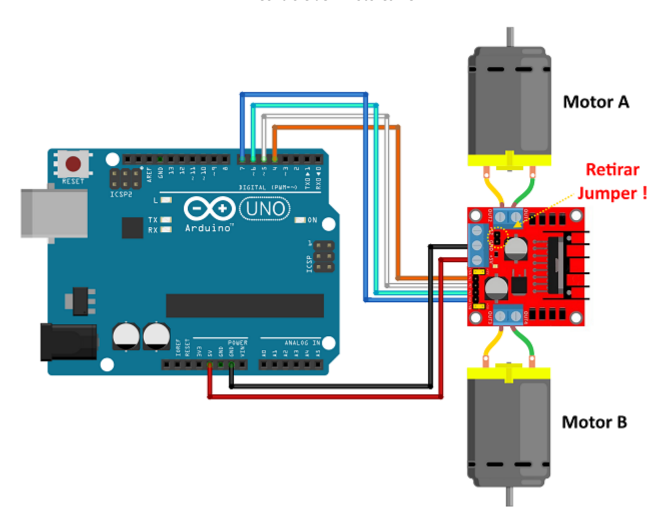
- Potência Máxima: 25W

- Dimensões: 43 x 43 x 27mm

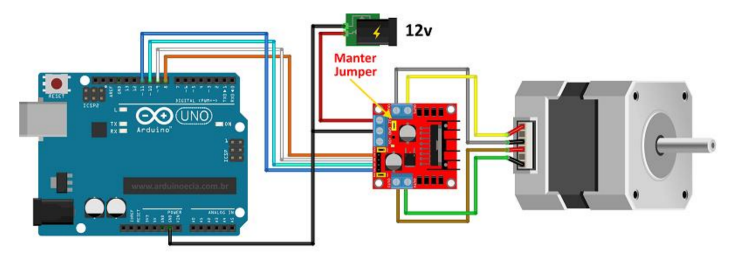
- Peso: 30g



Controle de 2 motores DC



## Controle de motor de passo



Visite: <u>mutcom.no.comunidades.net</u>