

## Módulo Driver Motor ponte-H - L298N

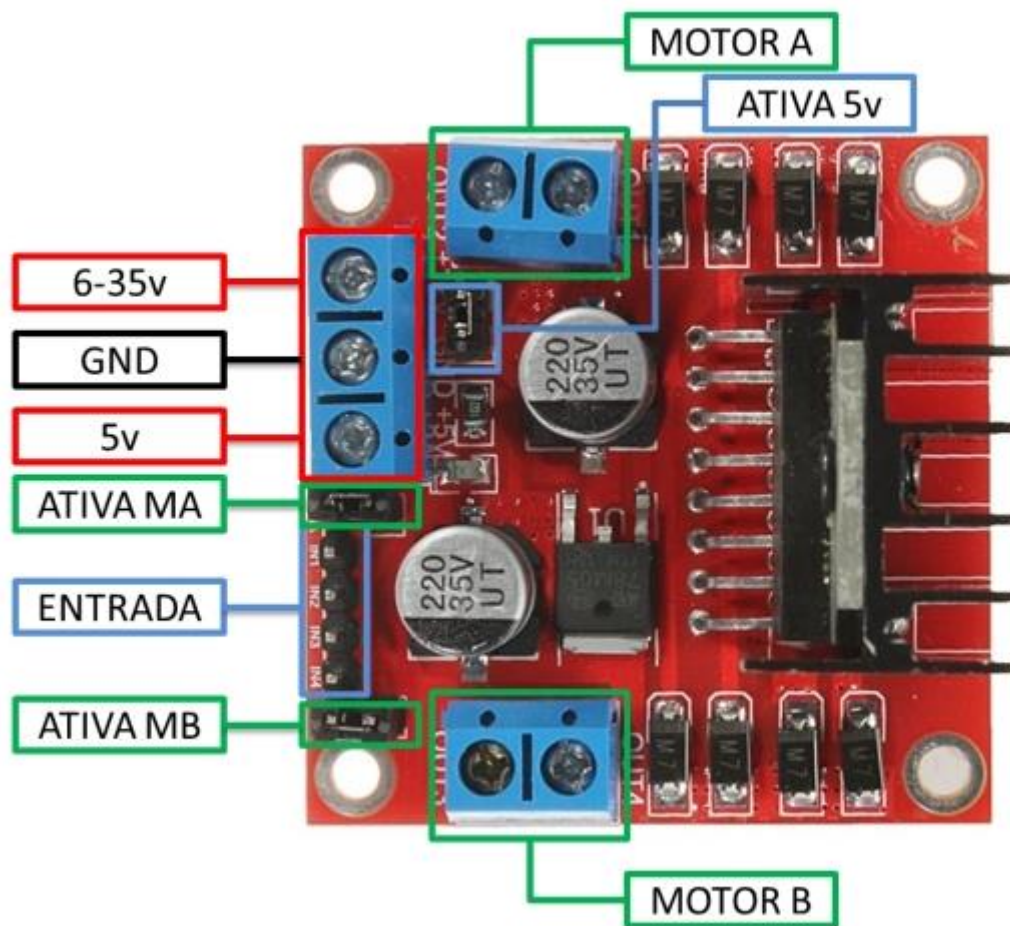


Este driver é baseado no circuito integrado L298N. Com este Driver Ponte H L298M é possível controlar independentemente a velocidade e rotação de 2 motores DC ou 1 motor de passo. O mesmo possui dois canais e permite controlar velocidade e sentido de rotação de até dois motores ao mesmo tempo.

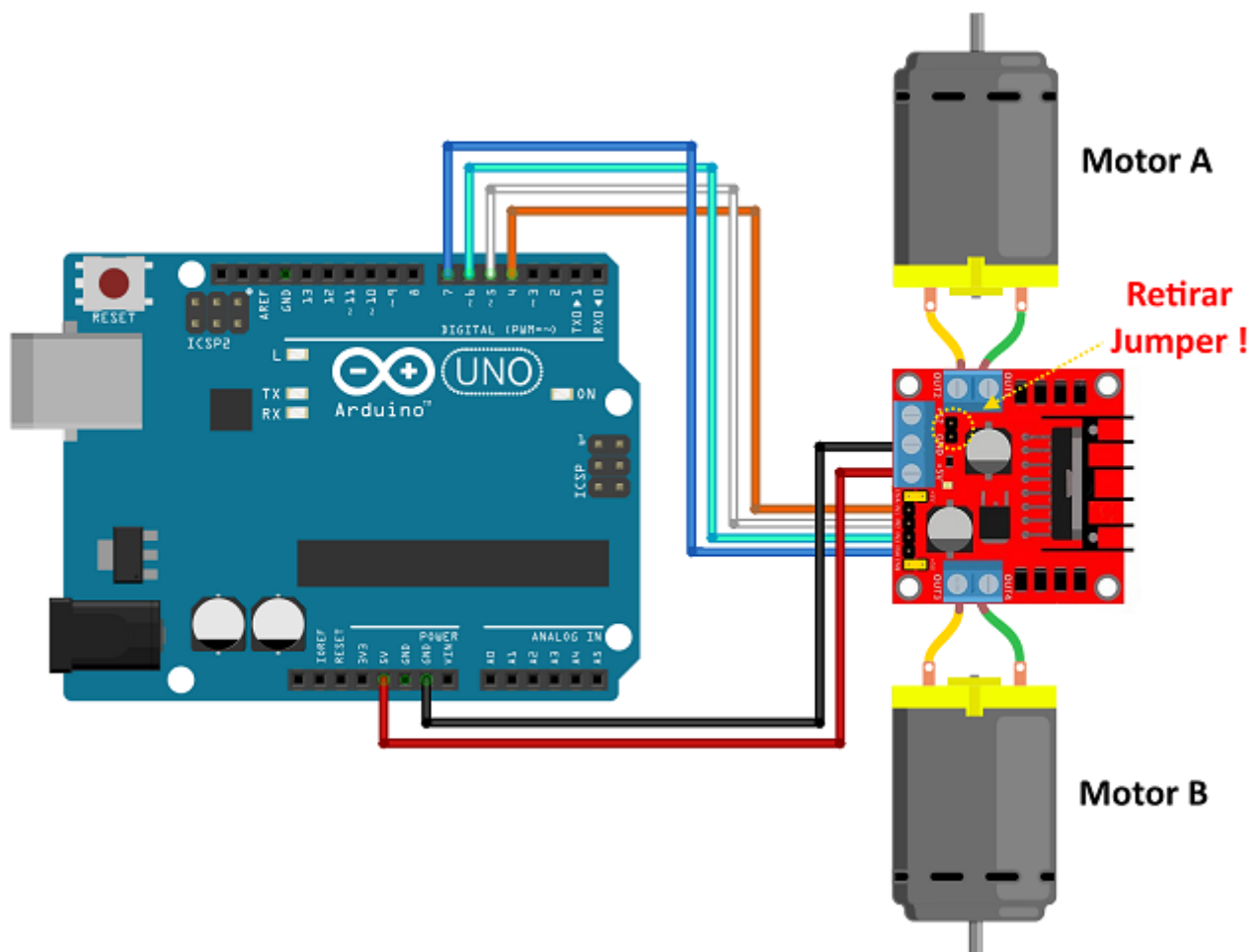
Possui terminais parafusáveis para fácil instalação e furos nas extremidades da placa para fixação ao protótipo.

### Especificações Técnicas:

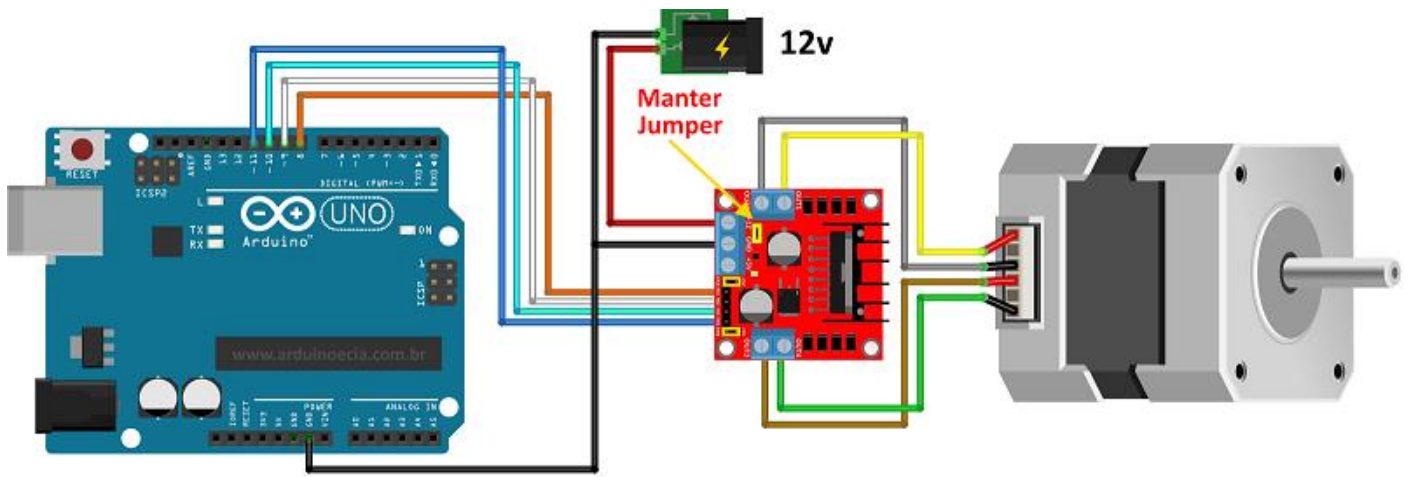
- Tensão de Operação: 4~35v
- Chip: ST L298N
- Controle de 2 motores DC ou 1 motor de passo
- Corrente de Operação máxima: 2A por canal ou 4A max
- Tensão lógica: 5v
- Corrente lógica: 0~36mA
- Limites de Temperatura: -20 a +135°C
- Potência Máxima: 25W
- Dimensões: 43 x 43 x 27mm
- Peso: 30g



Controle de 2 motores DC



## Controle de motor de passo



Visite: [mutcom.no.comunidades.net](http://mutcom.no.comunidades.net)