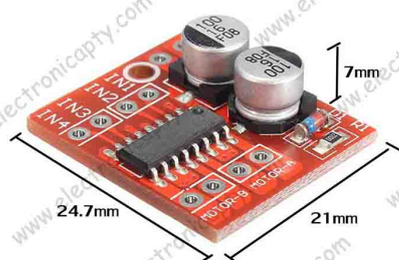


Modulo Mini Driver Puente H L298N para Motor

Codigo: 111069



Descripción

El módulo puente H L298N es una tarjeta para el control de motores de corriente directa, motores a pasos, solenoides y en general cualquier otra carga inductiva, se usa para controlar dos motores de corriente continua al mismo tiempo o un 4 hilos 2 fases Motores paso a paso, puede alcanzar la rotación delantera o la rotación reversa,

Es ideal para controlar motores DC en aplicaciones de robótica, permite controlar el sentido de funcionamiento de motores a una corriente de salida por cada canal de hasta 1.5A (por motor DC), cuenta con un sistema que detecta el sobrecalentamiento y apaga, presenta un rendimiento anti-interferencia excepcional, incorpora un circuito de protección térmica con efectos de histéresis (TSD), para que no tengas que preocuparse por la parada del motor.

Especificaciones:

- Integrado de superficie L298/ Puente H Dual (doble puente H)
- Tensión de accionamiento 2V-10V
- Corriente máxima: 1.5A por canal
- Voltaje de control: de 1.8V-7V.
- Corriente de espera menor de: 0.1 uA
- Temperatura de operación: -20°C a 135°C