

LOG 4038 CONTROLADOR DE MOTORES L9110S

El L9110S LOG 4038 nos permite controlar dos motores de corriente continua o un motor paso a paso.

Se trata de un puente en H (o medios puentes), capaz de conducir corrientes de hasta 800 mA y con tensiones que van de 2,5 V a 12 V.

Temperatura de trabajo: 0 ° C - 80 ° C

Tamaño: 29x21 mm

Para poder controlar la velocidad de giro de los motores, estos se han conectado a las salidas 5, 6, 9 y 10 de la tarjeta controladora Arduino que permiten la modularidad (PWM), pudiendo así determinar una velocidad de giro de 0 a 255.

