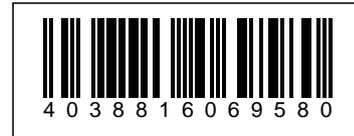


## 4duino Controladora de motor paso a paso de 2 canales

>>> [Al artículo de la tienda](#)



### EAN CODE



- Este es un motor paso a paso de cuatro líneas de dos fases diseñado especialmente para arduino, adopta protocolo easydriver, puede usar una fuente de alimentación de 4.75V~30V.
- El chip de accionamiento del motor paso a paso, adopta el mismo con EasyDrive, por lo que puede actuar como dos módulos de EasyDrive. Las clavijas se han sacado como puertos de bloque electrónico de 3 clavijas/bloqueador de sensores.
- Proporcione un motor paso a paso de dos canales.
- Nivel de operación de 3.3V/5V.
- Proporciona múltiples puertos de bloque electrónico para una conexión más fácil con varios módulos de bloque electrónico.
- El modo de funcionamiento se puede ajustar a través de la tapa de puente.
- La parte de cableado está equipada con terminales y pines para su uso en diferentes situaciones.
- La corriente de conducción se puede ajustar mediante un potenciómetro opcional. Los dos canales se pueden ajustar por separado