

OKY1101: CONTROLADOR 3 EJES PARA MOTORES PASO A PASO



Descripción

Este kit incluye un controlador de motor paso a paso de 3 ejes para impresoras 3D, es compatible con máquinas de grabado láser micro-drive, con máquinas de grabado CNC de tres ejes e impresoras 3D.

Especificaciones

- Voltaje de entrada: 7 - 12 VDC.
- Peso: 500 g.
- interfaz I2C.

El kit incluye:

- 1 x Arduino Nano.
- 1 x Cable para Arduino Nano.
- 3 x Drivers A4988.
- 1 X Módulo CNC V4.

 AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: DCR REV: EAC
TOLERANCIA: N/A	CONTROLADOR 3 EJES PARA MOTORES PASO A PASO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 21/01/2019	No. Parte: OKY1101	