

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 ¿Qué vamos a innovar hoy? | 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 | REALIZÓ: DCR REV: EAC |
| TOLERANCIA: N/A | CONTROLADOR 3 EJES PARA MOTORES PASO A PASO | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 21/01/2019 | No. Parte: OKY1101 | |