## Driver para Motor Paso a Paso TB6600

Codigo: 111620



## Descripción

Driver para Motor Paso a Paso TB6600, puede ser utilizado en CNC e impresora 3D

- Tensión de servicio DC 10V-45V. Se recomienda la alimentación de conmutación DC32V.
- El acoplamiento óptico de alta velocidad 6N137, asegura alta velocidad sin el paso que pierde.
- Nuevo Toshiba de alta corriente, alta tensión TB6600HG nuevo chip original, hay de baja presión de cierre, sobrecalentamiento de aparcamiento y circuito de protección de sobrecorriente, protección contra cortocircuitos y aumentó en comparación con TB6560.
- Máxima potencia nominal alcanzada: ± 4,5A.
- Para 4.2A 42, 57, 86 (Nema 17, 23, 34) dentro del motor paso a paso bifásico / cuatro fases / cuatro hilos / seis hilos.
- Función de media corriente automática.
- Subdivisión: paso completo, medio paso, 1/4-paso, paso 1/8, 1/16-paso, hasta 16 segmentos.
- Volumen: Width82 \* Longitud50 \* alto 35 (milímetro)