Driver para Motor Paso a Paso TB6600 4A 9-42V

Codigo: 113192



Descripción

Driver para Motor Paso a Paso TB6600, 2 segmentos 4A 40V 57/86 puede ser utilizado en CNC e impresora 3D

- 9V-40V DC de alimentación.
- Controlador de flujo de fase constante bipolar Hpuente.
- La corriente de salida máxima es 4.0A (8 opcionales).
- Hasta 32 segmentos de seis clases de los modos disponibles.
- La señal de entrada alta velocidad isolatio fotoeléctrico.
- Estándar interfaz de pulso simple ánodo común.
- La función de mantener offline.
- Semi-enclosed chasis pueden adaptarse a un entorno más exigente.
- Proporcionar semiautomática actual bloqueo función ahorro de energía.
- Incorporado protección térmica y protección de la sobreintensidad de corriente.

Nota: * este controlador es la versión mejorada TB6600, elevando el segmento a la subdivisión 32, adecuado para aplicaciones de alta segmentación; Para el motor paso a paso: 42, 57, 86 tipo 2 fase fase 4 (4 / 6 / 8 línea).