

# ACCIONADOR DE MOTOR PASSO A PASSO BIFÁSICO



O driver de motor de passo TB6600 é um módulo versátil e eficiente concebido para acionar uma vasta gama de motores de passo. Com a sua facilidade de utilização e design robusto, o TB6600 é um módulo de controlo preferido por amadores, fabricantes e engenheiros. É utilizado em máquinas CNC, impressoras 3D, gravação a laser e outros projectos automatizados que requerem um controlo preciso dos movimentos do motor. Os interruptores DIP fáceis de usar permitem a configuração rápida da resolução e da corrente do micropasso.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

Modelo	TB6600
Característica especial	Configuração do interruptor DIP
Dimensões	97 x 71 x 28 mm
Peso	123 g
Itens entregues	TB6600 accionador do motor

## OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Corrente de saída	0.5 - 4.0 A
Tensão	9 - 42 VDC
Gama de subdivisões	200 - 6400 ppr
Frequência de impulsos	0 - 50 kHz
Entrada de sinal	De extremidade única, impulso / direção, compatível com o nível de 5 - 24 VDC
Função de proteção	Proteção contra sobretensões, proteção contra sobretensões, proteção contra subtensão
Compatível com o motor de passo Joy-IT	NEMA08-01, NEMA08-02, NEMA08-03, NEMA08-05HS, NEMA11-02, NEMA14-02, NEMA14-02, NEMA17-01, NEMA17-02, NEMA17-03, NEMA17-04, NEMA17-05GM, NEMA17-06, NEMA17-07GM, NEMA17-08GM, NEMA23-02, NEMA23-03, NEMA23-05, NEMA-FLAT01, NEMA-FLAT02

## MAIS PORMENORES

N.º do artigo.	SBC-MD-TB6600
EAN	4250236827148
N.º da Pauta Aduaneira	84733020

