

# PILOTE DE MOTEUR PAS À PAS BIPHASÉ



Le pilote de moteur pas à pas TB6600 est un module polyvalent et efficace conçu pour piloter une large gamme de moteurs pas à pas. Grâce à sa facilité d'utilisation et à sa conception robuste, le TB6600 est un module de pilotage privilégié par les amateurs, les fabricants et les ingénieurs. Il est utilisé dans les machines CNC, les imprimantes 3D, la gravure laser et d'autres projets automatisés qui nécessitent un contrôle précis des mouvements du moteur. Les commutateurs DIP faciles à utiliser permettent une configuration rapide de la résolution des micropas et du courant.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Modèle	TB6600
Dossier spécial	Configuration des interrupteurs DIP
Dimensions	97 x 71 x 28 mm
Poids	123 g
Articles livrés	TB6600 pilote de moteur

## AUTRES SPÉCIFICATIONS

Courant de sortie	0.5 - 4.0 A
Tension	9 - 42 VDC
Gamme de lotissement	200 - 6400 ppr
Fréquence des impulsions	0 - 50 kHz
Entrée du signal	Unipolaire, impulsion / direction, compatible avec le niveau 5 - 24 VDC
Fonction de protection	Protection contre les surintensités, protection contre les surtensions, protection contre les sous-tensions
Compatible with Joy-IT stepper motor	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

## PLUS D'INFORMATIONS

Article No.	SBC-MD-TB6600
EAN	4250236827148
No de tarif douanier	84733020