

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

JOY-it

SW6
SW5
SW4
SW3
SW2
SW1

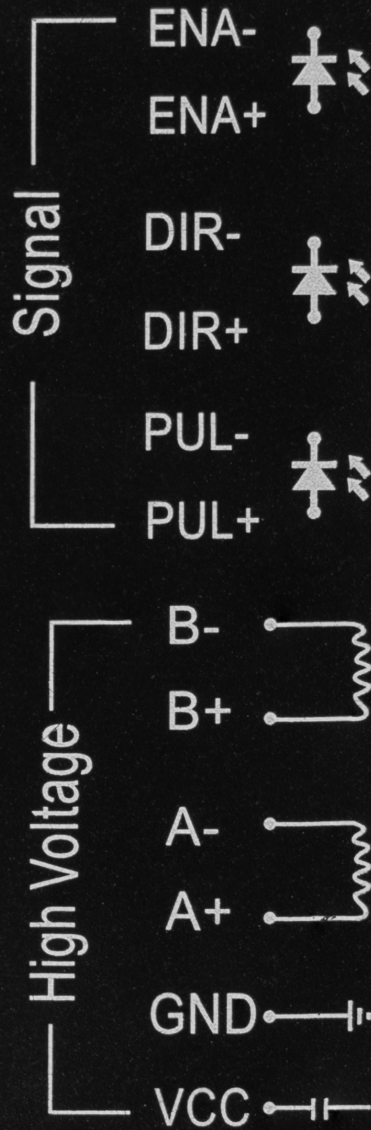
SBC-MD-TB6600

Joy-IT powered by
SIMAC Electronics GmbH
Pascalstr. 8, D-47506 Neukirchen-Vluyn

Microstep	Pulse/rev	S1	S2	S3
NC	NC	ON	ON	ON
1	200	ON	ON	OFF
2/A	400	ON	OFF	ON
2/B	400	OFF	ON	ON
4	800	ON	OFF	OFF
8	1600	OFF	ON	OFF
16	3200	OFF	OFF	ON
32	6400	OFF	OFF	OFF

Current(A)	PK Current	S4	S5	S6
0.5	0.7	ON	ON	ON
1.0	1.2	ON	OFF	ON
1.5	1.7	ON	ON	OFF
2.0	2.2	ON	OFF	OFF
2.5	2.7	OFF	ON	ON
2.8	2.9	OFF	OFF	ON
3.0	3.2	OFF	ON	OFF
3.5	4.0	OFF	OFF	OFF

PWR/ALARM



DC:9~42VDC

www.joy-it.net