

# DRIVER PER MOTORI PASSO-PASSO BIFASE



Il driver per motori passo-passo TB6600 è un modulo versatile ed efficiente progettato per pilotare un'ampia gamma di motori passo-passo. Grazie alla sua facilità d'uso e al design robusto, il TB6600 è il modulo driver preferito da hobbisti, maker e ingegneri. Viene utilizzato in macchine CNC, stampanti 3D, incisioni laser e altri progetti automatizzati che richiedono un controllo preciso dei movimenti dei motori.

Gli interruttori DIP di facile utilizzo consentono una rapida configurazione della risoluzione e della corrente dei micropassi.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Modello	TB6600
Caratteristica speciale	Configurazione degli interruttori DIP
Dimensioni	97 x 71 x 28 mm
Peso	123 g
Articoli consegnati	TB6600 driver per motori

## ULTERIORI SPECIFICHE

Corrente di uscita	0.5 - 4.0 A
Tensione	9 - 42 VDC
Gamma di suddivisione	200 - 6400 ppr
Frequenza degli impulsi	0 - 50 kHz
Ingresso segnale	Single-ended, a impulsi/direzione, compatibile con il livello 5 - 24 VDC
Funzione di protezione	Protezione da sovracorrente, protezione da sovratensione, protezione da sottotensione
Compatibile con il motore passo-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

## ULTERIORI DETTAGLI

Articolo n.	SBC-MD-TB6600
EAN	4250236827148
Tariffa doganale n.	84733020

**JOY-it**

SW6  
SW5  
SW4  
SW3  
SW2  
SW1

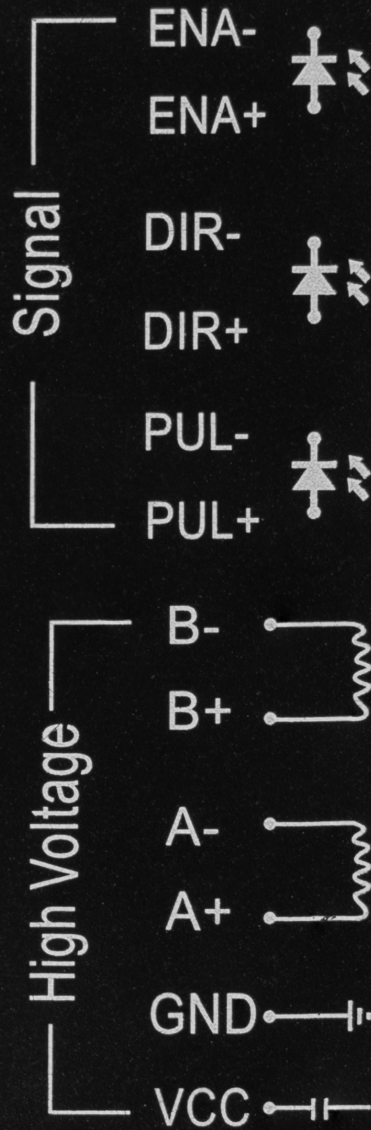
SBC-MD-TB6600

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](http://www.joy-it.net)