

Driver per 1 Motore Stepper 4,5A

Prezzo: 20.49 €

Tasse: 4.51 €

Prezzo totale (con tasse): 25.00 €





Basato sul chip TB6600, questo compatto driver è in grado di controllare un singolo motore passo-passo bipolare con una corrente max. di 4,5 A. Supporta il controllo, tramite porta parallela, di software come KCAM4, MACH3, ecc. Possibilità di selezionare, tramite il dip switch di cui è dotato, il reset automatico o manuale e una delle 5 modalità di funzionamento del motore: passo, 1/2 passo, 1/4 di passo, 1/8 di passo, 1/16 di passo. Regolazione della corrente da 0,5 a 4,5 A, tramite trimmer. Massima frequenza degli impulsi 15 kHz, alimentazione: da 12 a 45 Vdc. Dimensioni (mm): 70x50,20x35.

Caratteristiche tecniche

- **Controllo della corrente media**
- **Alimentazione:** da 12 a 45 Vdc
- **Corrente di uscita:** da 0,5 a 4,5 A (regolabile tramite trimmer)
- **5 modalità di controllo motore (passo):** passo, 1/2, 1/4, 1/8, 1/16
- **Dip Switch:**
 - M1- M2- M3 > OFF - OFF - OFF = Free, Motor unlocked
 - M1- M2- M3 > OFF - OFF - ON = 1 Subdivision
 - M1- M2- M3 > OFF - OFF - OFF = A Mode 1/2 Subdivision
 - M1- M2- M3 > OFF - ON - ON = B Mode 1/2 Subdivision
 - M1- M2- M3 > ON - OFF - OFF = 1/4 Subdivision
 - M1- M2- M3 > ON - OFF - ON = 1/8 Subdivision
 - M1- M2- M3 > ON - ON - OFF = 1/16 Subdivision
 - M1- M2- M3 > ON - ON - ON = Free, Motor unlocked
- **Peso:** 250 grammi

Documentazione e link utili

- [Datasheet TB6600](#)