

# SCHEDA USB PER 4 MOTORI STEPPER - IN KIT

Prezzo: 72.95 €

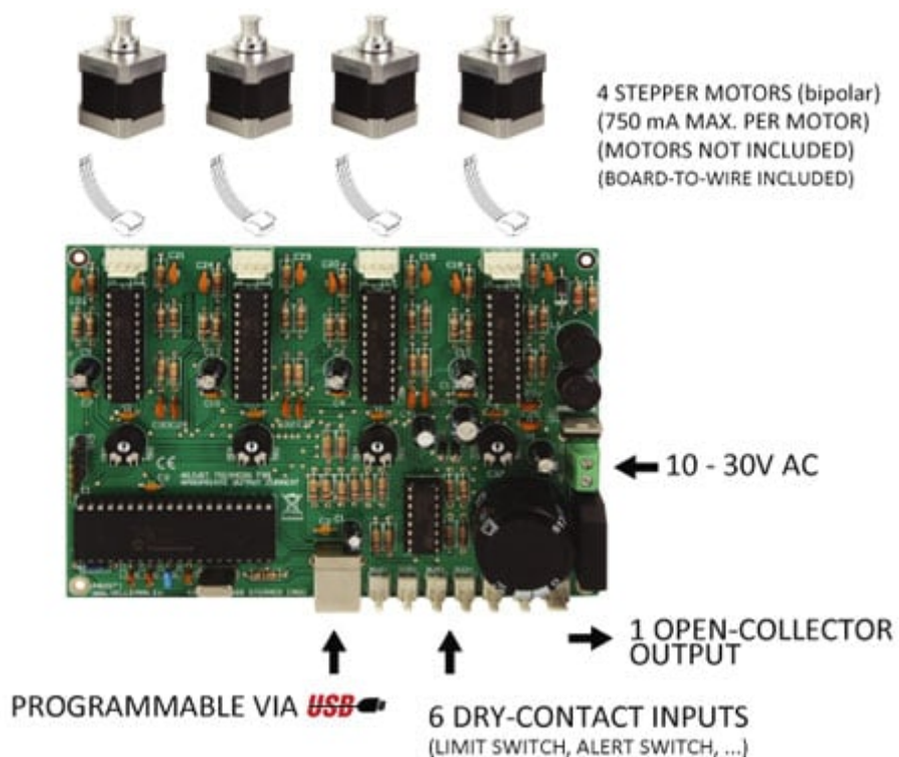
Tasse: 16.05 €

Prezzo totale (con tasse): 89.00 €



Questa scheda, collegata alla porta USB del PC e utilizzando il relativo software (scaricabile gratuitamente), permette di controllare il movimento di 4 motori passo-passo bipolari con una corrente di 750 mA (1 A di picco). Dispone di 6 ingressi che possono essere utilizzati per l'arresto di emergenza, finecorsa, ecc. Inoltre è dotata di uscita open collector utilizzata per controllare dispositivi esterni e che può essere attivata tramite software. Oltre alla scheda e al software di gestione vengono fornite anche le DLL per creare la vostra applicazione. Non sono inclusi i motori passo-passo e l'alimentatore.

**ESEMPIO DI UTILIZZO**



## SPECIFICHE TECNICHE

- **Corrente di uscita per motore:** 750 mA continua, (1 A di picco)
- **Ingressi:** 6
- **Uscita open collector:** 1
- **Alimentazione:** da 10 a 30 Vac
- **Dimensioni:** 140 x 100 x 30 mm

## SCHERMATA DEL SOFTWARE



## DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [Demo test utility, software development kit with examples.](#)
- [Datasheet](#)