

SCHEDA USB PER 1 MOTORE STEPPER - IN KIT

Prezzo: 35.25 €

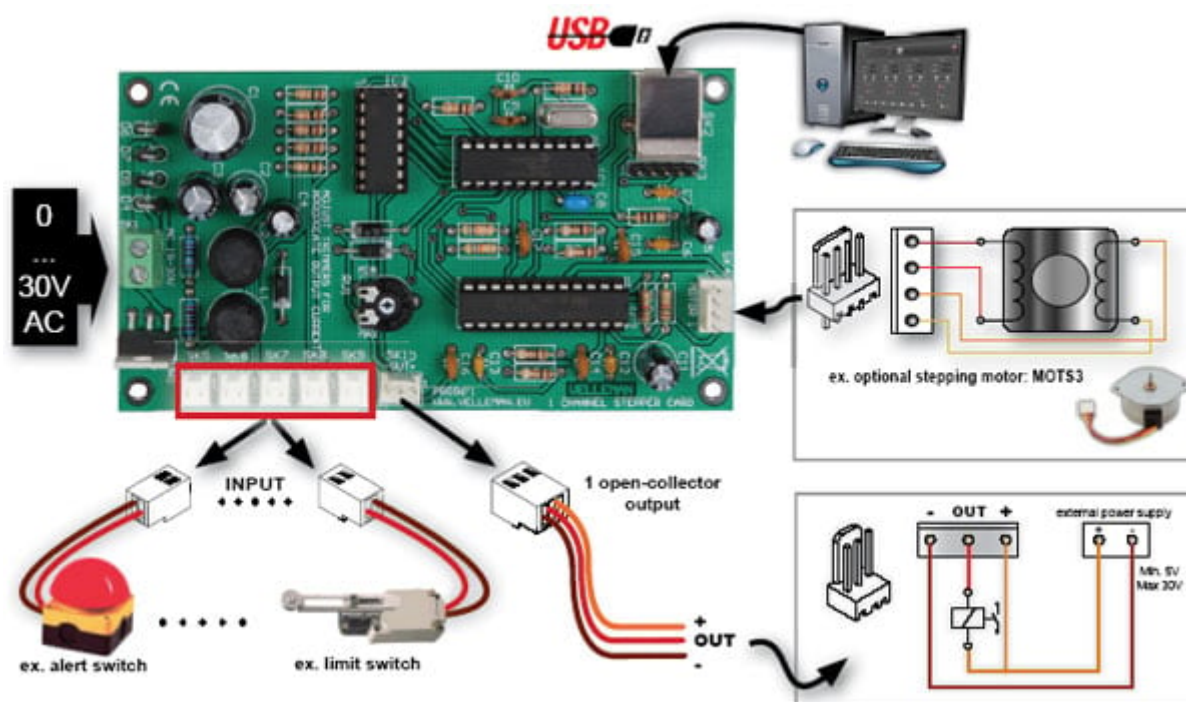
Tasse: 7.75 €

Prezzo totale (con tasse): 43.00 €



Questa scheda, collegata alla porta USB del PC e utilizzando il relativo software (scaricabile gratuitamente), permette di controllare il movimento di un singolo motore passo-passo bipolare con una corrente di 750 mA (1 A di picco). Dispone di 5 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 il motore passo-passo e l'alimentatore.

ESEMPIO DI UTILIZZO



SPECIFICHE TECNICHE

- **Corrente di uscita per motore:** 750 mA continua, (1 A di picco)
- **Ingressi:** 5
- **Uscita open collector:** 1
- **Alimentazione:** da 10 a 30 Vac
- **Dimensioni:** 117 x 65,5 x 25 mm

SCHERMATA DEL SOFTWARE



DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

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