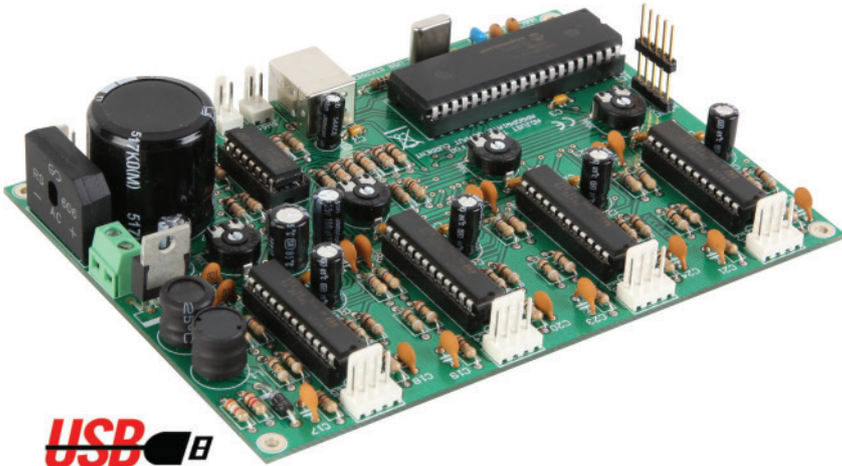


# 4-KANAL-SCHRITTMOTORKARTE MIT USB-SCHNITTSTELLE

Component: K8097



### Eigenschaften

- zum Ansteuern von 4 autonomen Schrittmotoren
- eignet sich für Bipolar-Motoren
- regelbarer Strom des Motors (Trimpotentiometer)
- Fühler für Überstromschutz
- eingebaute stabilisierte Stromversorgung
- USB-Anschluss: Motoransteuerung über PC
- Lieferung mit DLL-Datei, um Ihre eigene Software zu schreiben
- Lieferung mit 'Board-to-Wire'-Anschlüsse



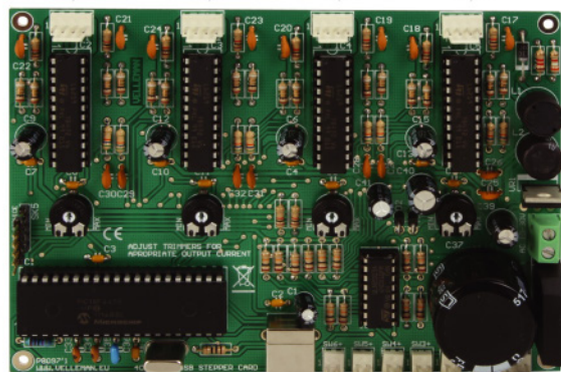
BESUCHEN SIE UNSERE WEBSITE, WENN SIE DIE SOFTWARE HERUNTERLADEN MÖCHTEN.

USB-Schrittmotorkarte, zum Ansteuern von 4 Schrittmotoren. Sie können den Status der potentialfreien Kontakteingänge während der Motor läuft (z.B. Not-Aus-Signal, Erfassung Strombegrenzer, usw.).

Verwenden Sie die Schalteingänge, um den Motor zu testen. Kann für jede Anwendung, die Positionierung braucht, verwendet werden. (z.B. Plotter, Drucker, Ventile, Automatisierung, usw.).



4 STEPPER MOTORS (bipolar)  
(750 mA MAX. PER MOTOR)  
(MOTORS NOT INCLUDED)  
(BOARD-TO-WIRE INCLUDED)



← 10 - 30V AC

→ 1 OPEN-COLLECTOR OUTPUT

PROGRAMMABLE VIA

↑ ↑ → 6 DRY-CONTACT INPUTS  
(LIMIT SWITCH, ALERT SWITCH, ...)

### Technische Daten

- Leistung: 750mA ständig, (1A Spitze)
- großer Spannungsbereich: 5 ... 30V
- 6 potentialfreie Kontakteingänge
- 1 logischer Open-Kollektor-Ausgang
- Stromversorgung: 10 ... 30VAC
- Abmessungen: 140 x 100 x 30mm / 5.51 x 3.93 x 1.18