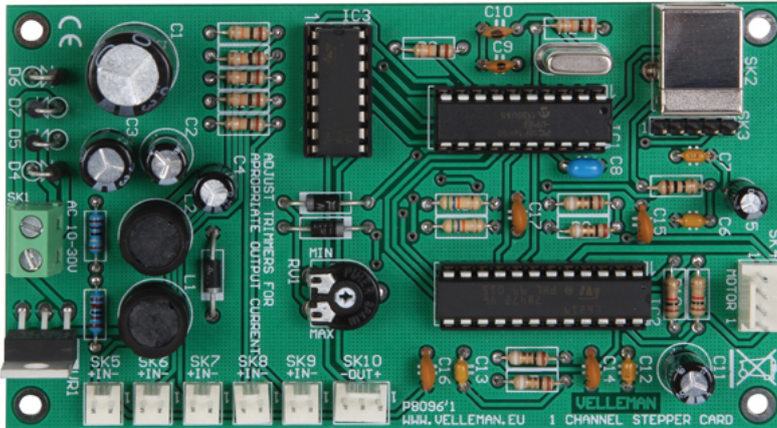


1-KANAL-SCHRITTMOTORKARTE MIT USB-SCHNITTSTELLE

Component: K8096



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

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.).



Eigenschaften

- kann 1 Schrittmotor ansteuern
- 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

Technische Daten

- Leistung: 750mA ständig, (1A Spitze)
- großer Spannungsbereich: 5 ... 30V
- 5 potentialfreie Kontakteingänge
- 1 logischer Open-Kollektor-Ausgang
- Stromversorgung: 10 ... 30VAC
- Abmessungen: 117 x 65.5 x 25mm / 4.6 x 2.58 x 0.98"

PROGRAMMABLE VIA

