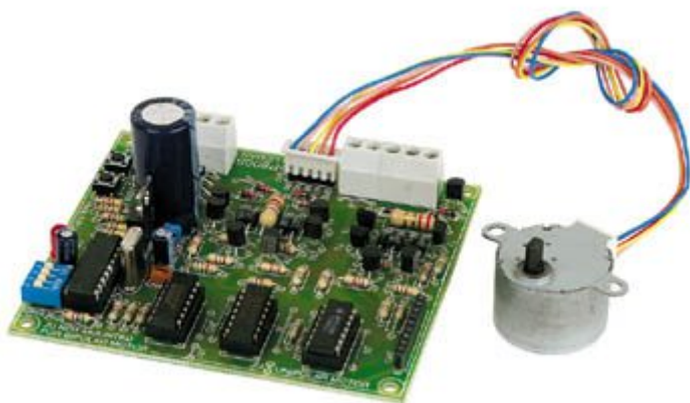


CONTROLLO MOTORI PASSO/PASSO

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Adatto per motori bi- e unipolari, con assorbimento non superiore a 1 A. Di facile collegamento alla scheda di interfaccia K8000. Elevata precisione disponibile (sino a 0,9°, o anche più nel caso di motori con riduttore). Utilizzando la scheda K8000, mentre un motore gira, potete simultaneamente controllare lo stato di contatti, o pilotare altri motori. Potete sempre, in qualunque momento, attivare un segnale di stop (emergenza). Programmi di test inclusi. Pulsanti di test manuale, per controllare l'efficienza della scheda, in assenza della K8000. Può essere utilizzata in ogni applicazione ove si debbano eseguire posizionamenti (per esempio plotter, stampanti, valvole, ecc..). Completo di motore a 12 V, di alta precisione.

CARATTERISTICHE

- interfacciabile a PC attraverso la scheda K8000
- indirizzi di comunicazione (da 0 a 15) selezionabili attraverso DIP-switch
- velocità regolabile
- programmabile in TurboPascal per DOS, Quick Basic e Visual Basic (Win95/98/ME)
- possibilità di stop diretto a una o a tutte le schede utilizzate
- alimentazione : da 7 a 25 VDC o AC / 1,5 A (secondo il tipo di motore)
- dimensioni : 100 x 90 mm