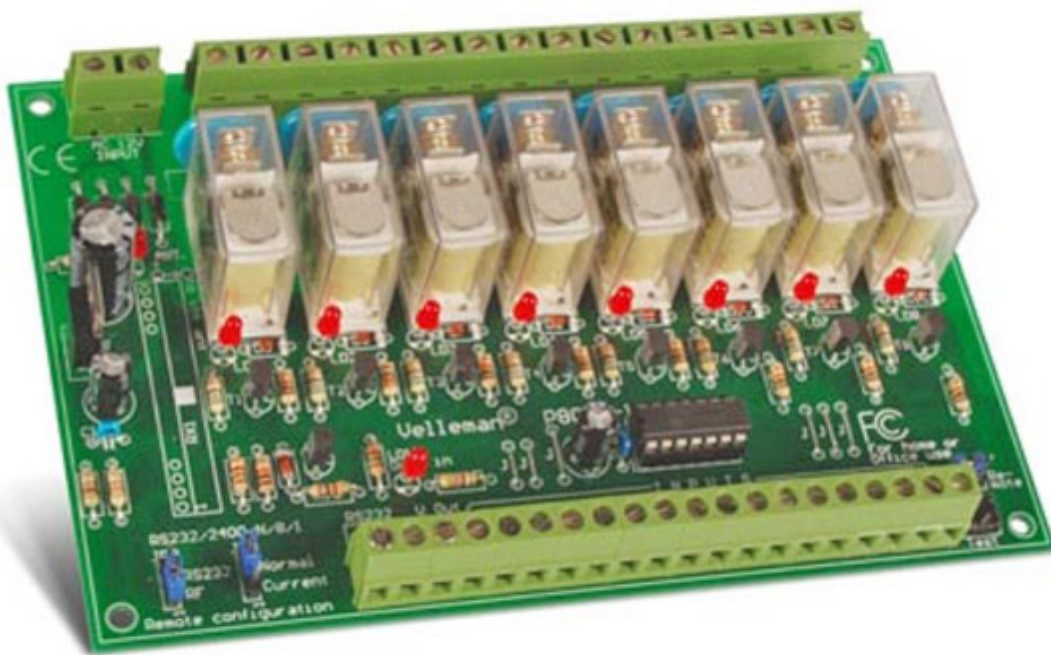


CONTROLLO RELÈ

Prezzo: 44.26 €

Tasse: 9.74 €

Prezzo totale (con tasse): 54.00 €



Questa scheda a relè può essere utilizzata per molte applicazioni: modalità stand alone; indirizzata da interruttori o uscite open collector. Controllabile da remoto attraverso connessione seriale RS232. Come opzione, è possibile eseguire un controllo remoto usando segnali RF (radio frequenza) e il kit K8058 controllo remoto + un modulo RX433. Grazie al fatto che la scheda può essere indirizzata utilizzando comandi RS232, è possibile scrivere applicazioni nel linguaggio di programmazione preferito. Software di test possono essere scaricati dal sito www.velleman.be.

CARATTERISTICHE e SPECIFICHE

○ DIAGNOSTICA / SOFTWARE DI PROVA:

- prova separata relè attivato/disattivato con funzione "provvisoria" o "commutabile"
- funzione relè "cancella tutto/imposta tutto"
- selezione degli indirizzi: si possono scegliere fino a 255 schede
- arresto di emergenza per tutte le schede
- requisiti minimi del sistema:
 - CPU categoria Pentium
 - Windows 95 o superiore
 - mouse e porta RS232 libera

- 8 contatti di relè di elevata qualità: 5A / 230V CA max.
- le uscite di relè sono transitoriamente sopresse utilizzando i VDR
- conferma LED su ciascun contatto di relè
- 8 ingressi di comando da utilizzare con collettori aperti o interruttori ordinari
- ingresso RS232 per comandare la scheda tramite computer o terminale: velocità di trasmissione in baud: 2400, nessuna parità, 8 bit di informazione, 1 bit di arresto, selezione ad alta o bassa impedenza (10K o 1K)
- possibilità di comando opzionale a RF utilizzando il modulo RX433 (*) e con il telecomando a RF a 8 canali K8058
- potenza di uscita: non stabilizzata 12V CC / 200mA
- alimentazione: 12V CA / 500mA (inclusa uscita a 12V)
- software diagnostico scaricabile dal nostro sito
- dimensioni: 160 x 107 x 30mm