

MD23 - DRIVER 12 VDC 2A PER 2 MOTORI + ENCODER

Prezzo: 0.00 €

Tasse: 0.00 €

Prezzo totale (con tasse): 0.00 €



Il modulo MD23 è un robusto driver con controllo I2C per due motori, può essere interfacciato ad una vasta gamma di microcontrollori come: PICAXE, OOPic, BS2p, PIC, AVR, 8051's ecc. Particolarmente indicato per essere utilizzato con i motoriduttori EMG30. Dimensioni: 72 x 60 mm.

SPECIFICHE:

1. Legge i dati provenienti dai motori provvisti di encoder e ne determina la direzione e la distanza percorsa.
2. Pilota due motori con controlli indipendenti.
3. Possibilità di leggere la corrente dei motori attraverso i registri.
4. Richiede una tensione di alimentazione di 12 Vdc.
5. Dispone di un uscita da 5 Vdc 300 mA (con picchi massimi di 1 A).
6. Dotato di funzione che permette di variare la velocità e la direzione dei motori.
7. Possibilità di interrogare il modulo per sapere la tensione della batteria e il consumo di corrente.