

# Driver per 2 motori DC 24V 5A

Prezzo: 73.77 €

Tasse: 16.23 €

Prezzo totale (con tasse): 90.00 €



Il modulo MD22 è un potente driver per pilotare due motori DC, necessita di una tensione di 5 Vdc per la logica di controllo e fino a 24 Vdc per i motori. Può essere controllato tramite I2C bus, in modo analogico ( 0 V indietro, 2,5 V stop, 5 V avanti) o RC mode (collegato al ricevitore di un radiocomando tipo modellismo).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pilota due motori con controlli indipendenti.
- Tensione di alimentazione per la logica di controllo 5 V 50 mA.
- Tensione motori: fino a 24 Vdc.
- Modalità di controllo: I2C bus, Analogico ( 0 V indietro, 2,5 V stop, 5 V avanti) e RC mode.
- Dimensioni: 110 x 52 x 25 mm

## ESEMPIO PER ARDUINO

Download the [ARDUINO\\_MD22.ino](#) file

