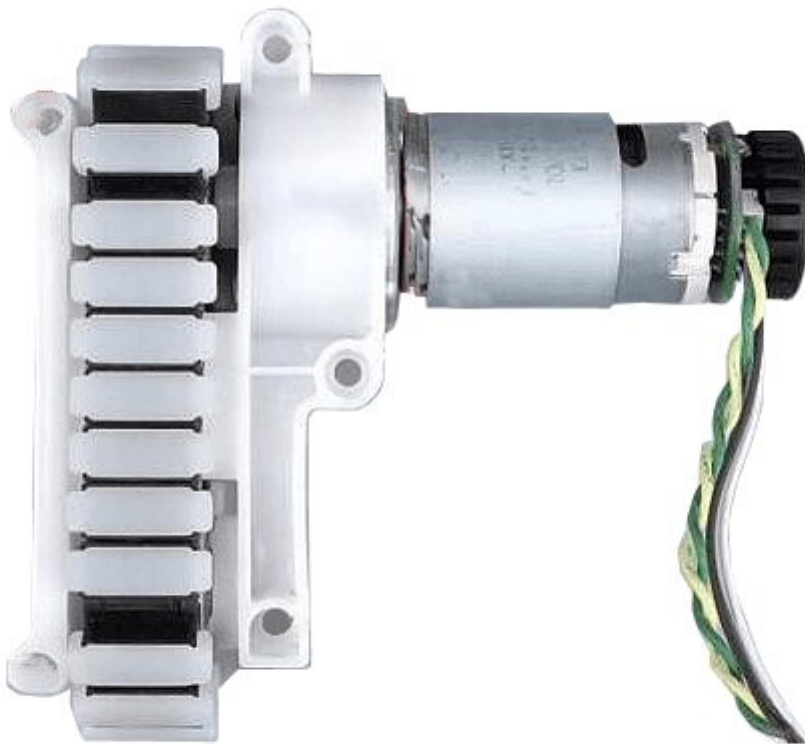


MOTORIDUTTORE CON CINGOLO

Prezzo: 8.11 €

Tasse: 1.79 €

Prezzo totale (con tasse): 9.90 €



Motoriduttore con ingranaggi in metallo, encoder ottico sul retro e cingolo in gomma, tutto in un blocco unico. L'encoder ottico è costituito da un fotointerruttore a forcella e una ruota con 20 denti. Sull'uscita dell'encoder sarà disponibile un numero di impulsi proporzionale alla velocità di rotazione del motore. Alimentazione motoriduttore: 12 Vdc, consumo: circa 300 mA, RPM: 85, rapporto di riduzione: 90:1, velocità: 148 mm/s. Utilizzando una coppia di questo prodotto sarà possibile realizzare un piccolo robot cingolato in grado di muovere un peso di circa 10 kg. Dimensioni (mm): 117x103x47, peso: 275 grammi. La confezione comprende solo un motoriduttore con encoder e cingolo.



Encoder ottico

