

Motor reductor de DC (6V)**Número de parte: RB-04M022****Introducción.**

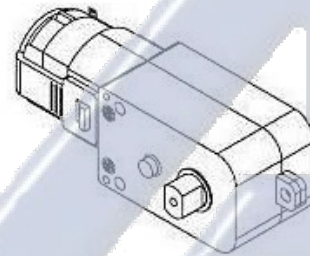
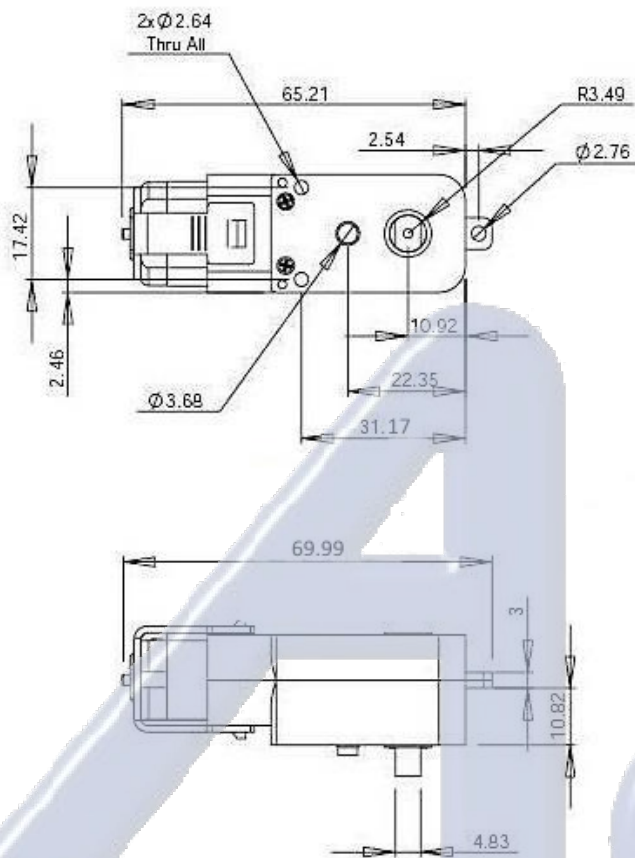
Motor reductor con gran sensibilidad y compatibilidad con microcontroladores (Arduino), puede emplearse PWM (control de velocidad), además de ser efectivos cuando se busca alta velocidad de respuesta en pequeñas aplicaciones.

Especificaciones:

- Engranajes internos: 48:1
- Velocidad sin carga (3V): 120 rpm
- Velocidad sin carga (6V): 240 rpm
- Corriente sin carga (3V): 40mA
- Corriente sin carga (6V): 70mA
- Fuerza de torque (3V): 3200mg*cm
- Fuerza de torque (6V): 5500mg*cm
- Dimensiones: 70.50mm x 27mm x 23mm
- Peso: 40g

Nota: Compatible con microcontroladores Arduino. Visite

http://www.agelectronica.com/Virtual_Shop/index.asp?busca=DEV-11114.



Electrónica S.A. de C.V.



AG Electrónica S.A. de C.V.
República del Salvador N° 20 Segundo Piso
Teléfono: 5130 - 7210

ELECTRONICA S.A. DE C.V.			
Acotación: NA	http://www.agelectronica.com/	Escala NA	Rev 1. ASC
			Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Motor reductor 6V		
Tolerancia: NA	Fecha: 02 /05/2014	Número de parte: RB-04M022	