Motor reductor de DC (6V)







Introducción.

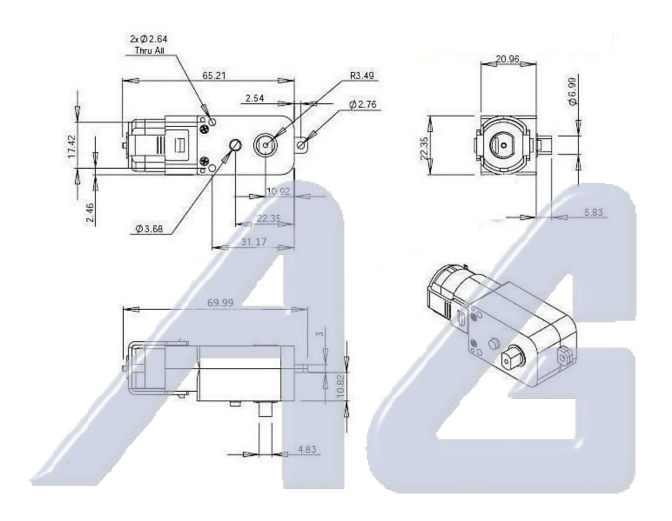
Motor reductor con gran sensibilidad y compatibilidad con microcontroladores (Arduino), puede emplearse PWM (control de velocidad), ademas de ser efectivos cuando se busca alta dvelocidad de respuesta en pequeñas aplicaciones.

Especificaciones:

- Engranes 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 x23mm
- Peso: 40g

Nota: Compatible con microcontorladores 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.	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210			
Acotación:	http://www.agelectronica.com/		Escala	Rev 1. ASC
NΔ			NA	Rev 2.
Tolerancia: NA	Descripción: Motor reductor 6V			
Tolerancia: NA	Fecha: 02 /05/2014	Número de parte: RB-04M022		