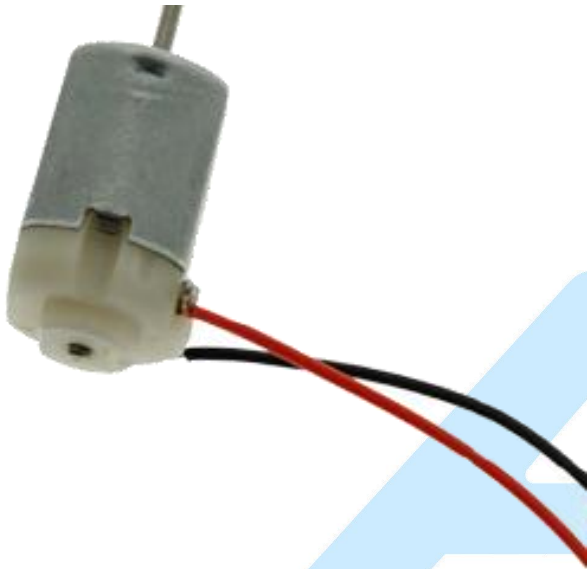


OKY5022-3-1

MOTOR DC 3-6V CON CABLE



DESCRIPCIÓN

Motor DC 3-6 V , incluye cable positivo y negativo. cuando se ejecuta desde una fuente de alimentación externa, puede suministrar 5V a 2A. De lo contrario, se necesita un suministro de 5V por separado.
Funciona bien con dos pilas AA.

CARACTERÍSTICAS

- Corriente de referencia: 0.2-0.4A
- Peso: alrededor de 14 gramos
- Voltaje: 3-6 V
- Longitud axial: 9 mm
- Diámetro del eje: 2 mm
- Medidas: 20 * 15 * 25 mm

Detalles:

- Corriente a 6 V: 400 mA sin carga, 1,7 A detenido (no se detenga durante más de unos segundos a 5 V).
- Se puede controlar la velocidad con PWM (Modulación de ancho de pulso) (byforArduino).
- Se debe usar un transistor de potencia para controlar el motor; Los pines para Arduino no tienen suficiente potencia para hacer funcionar este motor directamente.
- Aplicaciones: utilizado para conectar husillos y hélices, modelos de automóviles, modelos de aviones.

	AG Electrónica SAPI de CV República del Salvador N° 20 2do Piso. Teléfono: 55 5130 - 7210 http://www.agelectronica.com	Realizó	JMLM
		Revisó	JMLM
		Fecha	16/02/2023