## 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.

## CARACTERISTICAS

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 deteniodo (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



