

OKY5022-4: MOTORREDUCTOR 1 EJE



Descripción

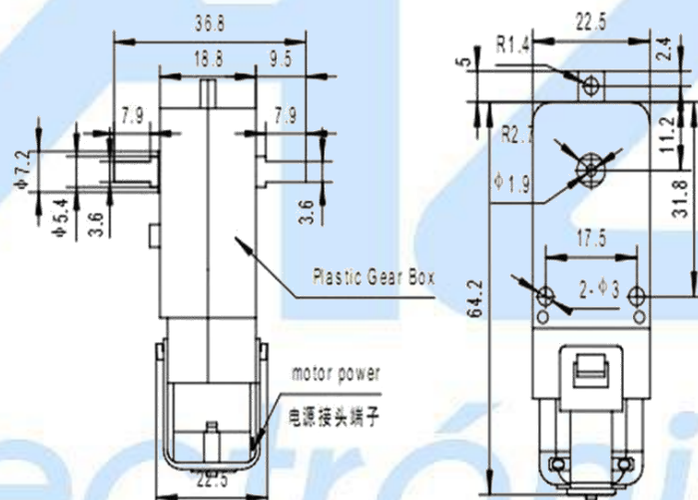
Es un motor de corriente directa con salida de engranaje para acoplar a una llanta y ser utilizado en un carro o robot, aunque también puede ser utilizado para otras aplicaciones como ventiladores, dispensadores, contadores, etc.

Características

- Poco ruido del motor.
- Compatible con Arduino, Raspberry, PIC, etc.
- Dimensiones aprox. 70*22*18mm
- Peso aprox. 29g

Especificaciones

| | | | |
|--------------------------------------|---------------|-------|-------|
| Voltaje | 3V | 5V | 6V |
| Corriente | 100mA | 100mA | 120mA |
| Reducción velocidad sin carga | 1:48 | | |
| RPM (con llanta) | 100 | 190 | 240 |
| Velocidad para carro(m/min) | 20 | 39 | 48 |
| Dirección de rotación | Bidireccional | | |
| Temperatura de operación | 10°~50°C | | |



Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

| | | | |
|--|---|-----------------------------|---------------|
|  AG Electrónica S.A.P.I DE C.V República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210 | http://www.agelectronica.com/ | ESCALA: N/A | REALIZO: CUID |
| | | | REV: DGG |
| TOLERANCIA: N/A | MOTORREDUCTOR 1 EJE | | |
| TOLERANCIA: N/A | Fecha: 16/10/2019 | No. Parte: OKY5022-4 | |