



Motor Reductor con Doble Eje 3.6V 220RPM KZY-5025

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- **Ideal para robótica móvil y educativa:** Utilizado en carros seguidores de línea, robots esquivando obstáculos, mecanismos de movimiento y más.
- **Doble eje:** Permite montar un encoder para detección de giro o una polea para tracción adicional.
- **Fácil conexión:** Compatible con drivers de motor como L298N o L9110.
- **Diseño compacto:** Facilita su integración en estructuras reducidas o chasis impresos en 3D.
- **Operación eficiente a bajo voltaje:** ideal para proyectos alimentados por baterías.

ESPECIFICACIONES

MODELO	KZY-5025
MARCA	Genérico
TIPO	Motor Reductor
MATERIAL	PVC
VOLTAJE DE OPERACIÓN	3V a 6V DC
VOLTAJE NOMINAL	3.6V DC
VELOCIDAD SIN CARGA	220 RPM aprox. (a 3.6V)
RELACIÓN DE REDUCCIÓN	Aprox. 1:48
EJES	Doble eje metálico (frontal y trasero)
DIÁMETRO DEL EJE	3 mm aprox.

CONSUMO SIN CARGA

100 mA aprox.

DIMENSIONES

70 mm x 23 mm x 18 mm aprox.

PESO

50 g aprox.

mihaba.com