



Motor Reductor con Doble Eje 3.6V 120RPM KZY-T120RPM

Descripción

CARACTERÍSTICAS

- **Ideal para robótica móvil y educativa:** Utilizado en carros seguidores de línea, robots esquiva-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-T120RPM
MARCA	Genérico
TIPO	Motor Reductor
MATERIAL	PVC
VOLTAJE DE OPERACIÓN	3V a 6V DC

VOLTAJE NOMINAL	3.6V DC
VELOCIDAD SIN CARGA	120 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 – 120 mA aprox.
DIMENSIONES	70 mm x 23 mm x 18 mm aprox.
PESO	50 g aprox.

WESTOR.PE