

MOTORREDUCTOR DE UN EJE CON CABLE DE ALIMENTACION (3-6VDC)

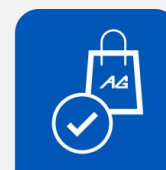
OKY5022-4-1



Productos evaluados por **ingenieros calificados**



Garantía y seguridad en cada producto



Experiencia de compra en la **calidad** como sello distintivo

Descripción:

Motorreductor de un eje, con cable de alimentación DC. Aplicación: Motor utilizado en coches robot inteligentes. También puede aplicarlo de manera flexible a otros proyectos.

Especificaciones:

- Voltaje de entrada: 3V-6VDC
- $3\text{ V} \leq 160\text{ mA}$ $130 \pm 10\%$ rpm
- $6\text{ V} \leq 240\text{ mA}$ $290 \pm 10\%$ rpm
- Velocidad: $200\text{ rpm} \pm 10\%$ rpm
- Tipo de engranaje: engranaje de plástico
- Relación de reducción: 1:48
- Tipo de eje: eje único
- Rango de humedad de almacenamiento con excepción de la caja de engranajes: 30%~70%.
- Rango de temperatura de funcionamiento con excepción de la caja de engranajes: $+10^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$.
- Rango de temperatura de almacenamiento con excepción de la caja de engranajes: $-10^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

ASC

Revisó

JMLM

Fecha

16/08/2024

