

OKY5022: MOTORREDUCTOR DOBLE EJE



Descripción

El OKY5022 es un motor que viene unido a una caja reductora con engranajes en su interior. Cuenta con dos ejes, uno de cada lado, que permiten no sólo la instalación de ruedas sino también ruedas ranuradas para encoders, que permiten leer la velocidad de giro del eje y así calcular la velocidad. Los motorreductores son apropiados para el accionamiento de toda clase de máquinas y aparatos que necesitan reducir su velocidad en una forma segura y eficiente.

Aplicaciones

Este motorreductor es ideal para usar en proyectos de electrónica, robótica básica, vehículos a control remoto, etc

Características

- Tamaño: 70 x 22 x 18 mm
- Peso: 31g

Especificaciones

Voltaje de operación	3 V - 12 V (Recomendado 6 V)
Corriente	70mA (250mA Máx.)
Máximo torque	800 gf.cm
Reducción	1:48
Velocidad del motor	90 rpm \pm 10%

AAG

Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: ILG REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	MOTORREDUCTOR DE DOBLE EJE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 17/10/2019	No. Parte: OKY5022	