

OKY5023: MOTORREDUCTOR ANGULO RECTO



Descripción

El OKY5023 es un motor que viene unido a una caja reductora con engranajes en su interior en forma de L o de angulo recto (90°). 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.

Características

- Tamaño: 65 x 23 x 18 mm
- Peso: 80g

¿Qué vamos a innovar hoy?

Especificaciones

Voltaje de operación	1.5 V - 12 V (Recomendado 6 V - 8 V)
Corriente	70mA (250mA Máx.)
Máximo torque	800 gf.cm
Reducción	1:120
Velocidad del motor	130 rpm

AG

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 ANGULO RECTO		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 16/10/2019	No. Parte: OKY5023	