

OKY8006-1

**SERVOMOTOR CON TORQUE DE 2.2KG
GIRO A 360 GRADOS MG90S**



SERVOMOTOR CON TORQUE DE 2.2KG GIRO A 360 GRADOS MG90S OKY8006-1



DESCRIPCIÓN

Servomotor diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El OKY8008 tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 2.2KG con giro a 360°.

Este servo es relativamente pequeño y ligero, ideal para aplicaciones donde el espacio es limitado.

CARACTERÍSTICAS

- Velocidad de operación :
 - (4.8 V sin carga): 0.11 s/60 grados
 - (6.0 V sin carga): 0.10 s/60 grados
- Torque: (4.8 V): 2.2 kg/cm
- Torque: (6.0 V): 2.5 kg/cm

ESPECIFICACIONES

Torque a 4.8 V	2.2 kg/cm
Torque a 6.0 V	2.5 kg/cm
Rango de temperatura	- 30°C a + 60°C
Ancho de banda	10µs
Longitud del cable del conector	150 mm
Dimensiones	23 * 12.2 * 29 mm
Peso	14 g



REALIZÓ: GJPS

REVISÓ: JMLM