

OKY8005-2

**SERVOMOTOR CON TORQUE DE 8KG GIRO
A 360 GRADOS**



SERVOMOTOR CON TORQUE DE 8KG GIRO A 360 GRADOS OKY8005-2



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 8KG con giro a 360°.

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



ESPECIFICACIONES

Torque	8 kg/cm (4.8V) y 11 kg/cm (6.0V)
Voltaje de uso	3.5V - 8.4 V
Corriente	100 mA
Ángulo de rotación	180 grados
Temperatura de funcionamiento	-30°C a 60°C
Velocidad de reacción	0.13 - 0.17 seg/60 grados
Material	plástico ABS
Línea de conexión	280 mm
Tamaño	Aprox. 41 x 40 x 19.5 mm



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM