

OKY8003-1

**MICRO SERVOMOTOR CON TORQUE DE
1.6KG GIRO A 360 GRADOS SG90**



MICRO SERVOMOTOR CON TORQUE DE 1.6KG GIRO A 360 GRADOS OKY8003-1



DESCRIPCIÓN

El micro servo SG90 es un pequeño motor servo que se utiliza comúnmente en proyectos de electrónica, robótica y modelismo para controlar movimientos precisos de partes mecánicas. El SG90 es uno de los micro servos más populares y ampliamente utilizados debido a su tamaño compacto, precio asequible y versatilidad.

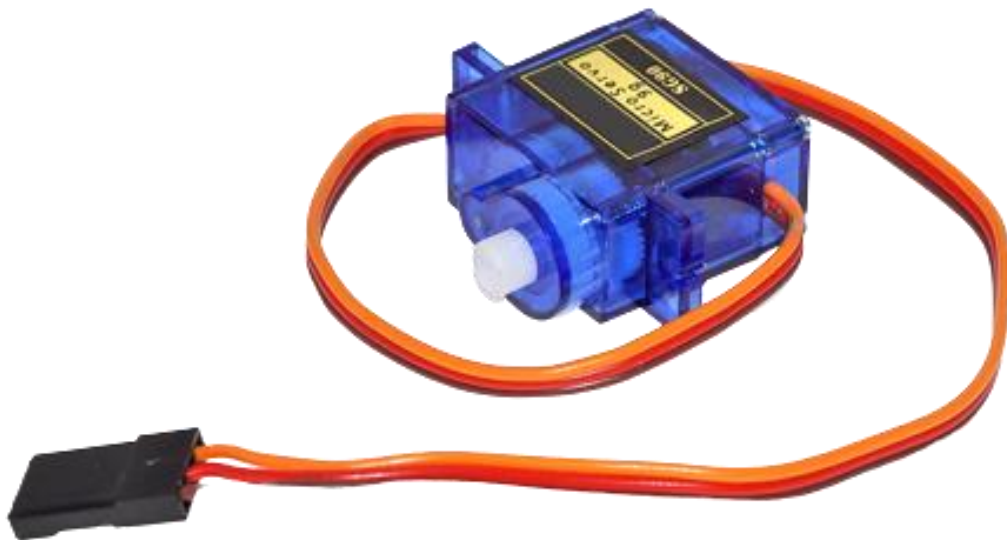


CARACTERÍSTICAS

- Función: para barco/coche/avión/helicóptero/Robot
- Servo: Servo analógico.
- Material estructural: dientes de metal de cobre, motor sin núcleo, rodamiento de bolas doble.
- Alcance: modelo y modelo de avión eléctrico pequeño y mediano.

ESPECIFICACIONES

Voltaje de funcionamiento	3.5 V ~ 6 V
Velocidad de funcionamiento sin carga	0.12 seg/60 grados (4.8 V) 0.10 seg/60 grados (6.0 V)
Torque	1.6 kg·cm (4,8 V)
Temperatura de funcionamiento	-30°C a +60°C
Longitud del cable	25cm
Tamaño	23 X 12.2 X 29 mm



REALIZÓ: GJPS
REVISÓ: JMLM