

OKY8008

SERVOMOTOR CON TORQUE DE 9.4KG GIRO A 180 GRADOS



SERVOMOTOR CON TORQUE DE 9.4KG GIRO A 180 GRADOS

OKY8008

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 9.4Kg/cm a 4.8V y un torque de 11Kg/cm a 6V, su giro es 180°. El servo se suministra con tornillos y gomas de montaje junto con una selección de los brazos de los servos para adaptarse a su aplicación preferida

ESPECIFICACIONES

- Torque: 9.4 kg/cm a 4.8 V.
- Torque: 11 kg/cm a 6 V.
- Velocidad de funcionamiento: 0.17 segundos/60 grados (4.8 V sin carga).
- Velocidad de funcionamiento: 0.13 segundos/60 grados (6.0 V sin carga).
- Voltaje de funcionamiento: 4.8 – 7.2 volts.
- Tipo de engranaje: engranajes metálicos.
- Color: negro
- Cable conector: 11.81" (300 mm).
- Dimensión: 40 mm x 19 mm x 43 mm.
- Peso: 55g.



REALIZÓ: GJPS

REVISÓ: JMLM