

OKY8075

**SERVOMOTOR CON TORQUE DE
30KG ,GIRO A 120 (+/- 60) GRADOS**



SERVOMOTOR CON TORQUE DE 30KG ,GIRO A 120 (+/- 60) GRADOS.

OKY8075

DESCRIPCIÓN

Servomotor diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El OKY8075 tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 30Kg/cm a 4.8V y un torque de 33Kg/cm a 6V, su giro es 120° (+-60°) , lo que lo hace ideal para barcos de vela y los modelos de aviones a escala. 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

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Voltaje | 4.8V - 6V |
| Corriente | 20mA – 100mA |
| Tipo de engranaje | Metal |
| Peso | 154 g |
| Torque a 4.8 V | 30Kg/cm |
| Torque a 6 V | 33Kg/cm |
| Velocidad | 0.21 seg |
| Rodamientos | Dobles |
| Dimensiones | 75 * 59 * 27 mm |



REALIZÓ: GJPS

REVISÓ: JMLM