

Motor Servo con engranajes metálicos 13,4g micro size. (Traducido por Rambal Ltda.)



Descripción:

Pequeño y ligero con alto torque de salida, este pequeño servo es perfecto para aviones RC, Helicópteros, Quadcopter o Robots.

Este servo posee engranajes de metal para mayor resistencia y durabilidad.

El servo puede girar aproximadamente 180 grados (90 en cada sentido), y funciona igual que los servos estándar, pero es de menor tamaño. Puede utilizar cualquier servo código, hardware o biblioteca para controlarlos.

El kit incluye micro servomotor y tres cuernos (brazos).

La posición "0" (pulso de 1,5 ms) es el punto medio, "90" (impulso de ~ 2 ms) hasta la derecha, "-90" (impulso de ~ 1 ms) hasta la izquierda.

Características:

Peso: 13,4 g

Dimensión: 22,5 x 12 x 35,5 mm aprox.

Par de torsión: 1.9 kgf x cm (4.8V), 2.3 kgf x cm (6 V)

Velocidad de funcionamiento: 0,1 s/60 grados (4,8 V), 0,08 s/60 grados (6 V)

Tensión de servicio: 4,8 V - 6,0 V

Anchura de banda muerta: 5 μ s

Imagen:

Figura 1



Figura 2

