

SERVOMOTOR 4.8V 0.6Kg/cm

60 GRADOS

SG50



AG
Electrónica
¿Qué vamos a innovar hoy?

SERVOMOTOR 4.8V 0.6Kg/cm

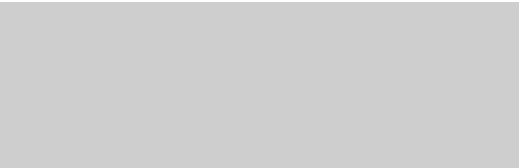
60 GRADOS

SG50

DESCRIPCIÓN

Servomotor analógico diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El SG50 tiene todos los engranajes de POM con fibra de carbono y cuenta con un torque de 0.6Kg/cm a 4.8V, su giro es 60°.

SG50 es una buena opción para aviones de perfil pequeño.

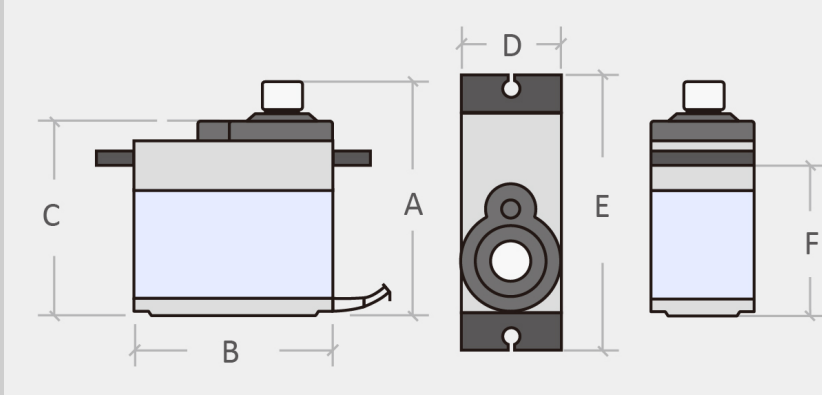


ESPECIFICACIONES

SERVO MOTOR	SG90-ANALOG
Torque	0.6kg/cm(4.8V)
Velocidad de funcionamiento	0.1 sec/60 grados (4.8V) 0.08 sec/60 grados (6V)
Voltaje de operación	4.8V
Longitud del cable	250mm
Conector	JR (Se adapta a JR y Futaba)
Ancho de banda muerta	1us
Rango de temperatura	0-55°C
Peso	5g
Certificado	CE y RoHS

DIMENSIONES

SECCIÓN	UNIDAD (mm)
A	25
B	21.5
C	22.5
D	11.8
E	30.1
F	14.5



REALIZÓ: JLVE
REVISÓ: GAC