

SERVOMOTOR 4.8V-6V 1.5Kg/cm

360 GRADOS

SG90-360



SERVOMOTOR 4.8V-6V 1.5Kg/cm

360 GRADOS

SG90-360

DESCRIPCIÓN

Servomotor de rotación continua diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El SG90-ANALOG tiene todos los engranajes de POM con fibra de carbono y cuenta con un torque de 1.5Kg/cm a 6V, su giro es 360°.

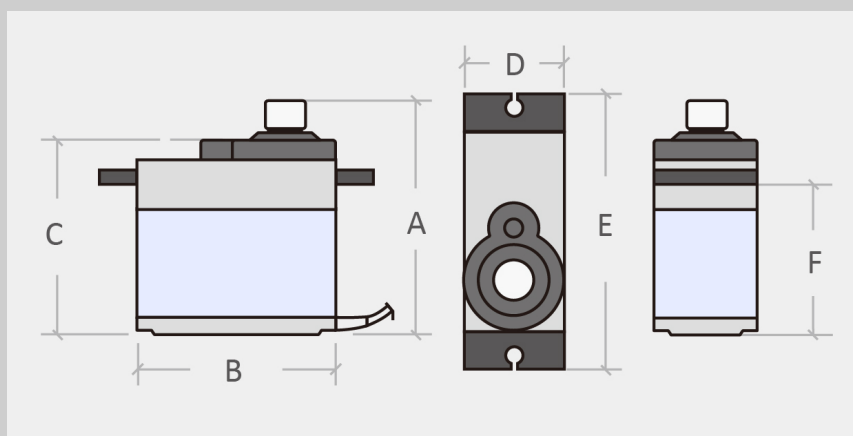


ESPECIFICACIONES

SERVO MOTOR	SG90-360
Torque	1.3kg/cm(4.8V) 1.5kg/cm(6V)
Velocidad de funcionamiento	110RPM(4.8V) 130RPM(6V)
Voltaje de operación	4.8V-6V
Tipo de engranaje	POM
Longitud del cable	250mm
Conector	JR (Se adapta a JR y Futaba)
Sistema de control	Digital
Dirección	CCW
Rango de temperatura	0-55°C
Peso	9g
Certificado	CE y RoHS

DIMENSIONES

SECCIÓN	UNIDAD (mm)
A	30.3
B	22.7
C	27
D	12.2
E	32.3
F	17



REALIZÓ: JLVE

REVISÓ: GAC