

SERVOMOTOR 4.8V 2.5Kg/cm

60 GRADOS

SG92R



SERVOMOTOR 4.8V 2.5Kg/cm

60 GRADOS

SG92R

DESCRIPCIÓN

Servomotor de doble rodamiento diseñado para controlar con precisión el movimiento de un eje. El SG92R tiene todos los engranajes de metal y cuenta con un torque de 2.5Kg/cm a 4.8V, su giro es 60°. EPOM con juego de engranajes de fibra de carbono y brazos de control son más duraderos que los engranajes de nailon SG90 y más torque. Es una buena opción para modelos 3D de tamaño de parque, jets de alta velocidad y helicóptero R/C 250 450 RC

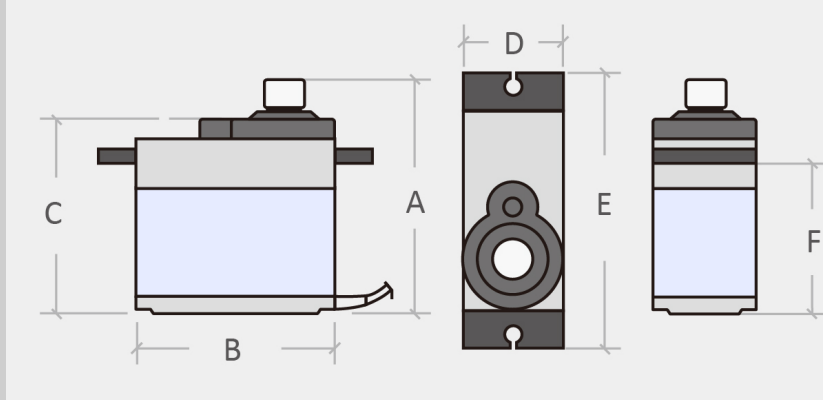


ESPECIFICACIONES

SERVO MOTOR	SG92R
Torque	2.5Kg/cm (4.8V)
Velocidad de funcionamiento	0.1sec/60 grados (4.8V)
Voltaje de operación	4.8V
Tipo de engranaje	POM con fibra de carbono
Ancho de banda muerta	1us
Longitud del cable	250mm
Conecotor	Tipo S compatible con Futaba, JR, Hitec, GWS, Cirrus, Blue Bird, Blue Arrow, Corona, Berg, Spektrum
Rango de temperatura	0-55°C
Peso	9g
Certificado	CE y RoHS

DIMENSIONES

SECCIÓN	UNIDAD (mm)
A	34.5
B	22.8
C	26.7
D	12.6
E	32.5
F	16



REALIZÓ: JLVE

REVISÓ: GAC