

OKY8041: SERVOMOTOR DE ALTA VELOCIDAD TORQUE 2.3KG / 60 GRADOS



Descripción

Servomotor (9025-MG) de alta velocidad con torque de 2.3 Kg para coches, barcos, aviones, helicópteros, robots, etc.

Características

- Conector Futaba/JR Universal
- Longitud del cable: 18cm
- Peso: 22g

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento	4.8 V a 6.0 V
Angulo de rotación	60°±10°
Velocidad de operación	0.10 segundos / 60 grados (6.0 V)
	0.11 segundos / 60 grados (4.8 V)
Torque	2.5 kg-cm a 6.0 V
	2.3 kg-cm a 4.8 V
Dimensiones	23mm x 12mm x 29mm

		AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210	
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA
			REV: DGG
TOLERANCIA: N/A	SERVOMOTOR DE ALTA VELOCIDAD CON TORQUE DE 2.3KG		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/09/2020	No. Parte: OKY8041	