

OKY8009

SERVOMOTOR CON TORQUE DE 13KG GIRO A 360 GRADOS



Descripción

Servomotor (MG995) con torque de 13kg giro a 360 grados para coches, barcos, aviones, helicópteros, robots, etc.

Características

- Longitud del cable: 30cm
- Peso neto: 69g

Especificaciones

Voltaje de funcionamiento	4.8 V a 7.2 V
Angulo de rotación	360° max.
Velocidad de operación	0.17 segundos / 60 grados (4.8 V sin carga)
	0.13 segundos / 60 grados (6.0 V sin carga)
Torque	13 kg-cm a 4.8 V
	15 kg-cm a 6.0 V
Dimensiones	40mm*19mm*43mm

 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 CON TORQUE DE 13KG GIRO A 360 GRADOS		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 02/09/2020	No. Parte: OKY8009	