

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