

Servo digital DES 806 BB MG 2



Artikelnummer: 7952

Servo digital DES 806 BB MG 2

Hersteller: Graupner

Beschreibung

Besonders geeignet für Motor- und Segelflugmodelle, Helikopter, Bootsmodelle und RC-Car.

2 x Kugellager

Metallgetriebe

Info

DES-Servo (Digital-Eco-Servo) Eine neue Produktpalette aus dem Segment der digitalen Servos. Die DES-Servos repräsentieren eine Produktlinie, die nahezu für jeden Einsatzbereich das passende Servo mit den unterschiedlichsten Spezifikationen liefert. Unterschiedliche Baugrößen, Getriebeausführungen, Stellkräfte und Stellzeiten konzipiert für den Einsteiger bis hin zum Wettbewerbspiloten. Teils komplett abgedichtete Varianten Gehäuseschrauben, Gehäuseteile und Abtriebszahnrad erhöhen die Betriebssicherheit der Modelle.

Servos mit doppelt kugelgelagerten Präzisionsgetrieben aus Metall und Aluminium garantieren genaueste Stellvorgänge.

Hochwertige Atmel-Microcontroller kommen zur Verarbeitung der Steuersignale und Positionierung der Servos zum Einsatz.

Technische Daten

Stellmoment 4,8V ca.: 84 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,1 Sek/40°;

Haltemoment 6,0V ca.: 199 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 1410 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,08 Sek/40°;

Gewicht ca.: 53 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 8 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 107 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1730 mA

Abmessungen ca.: 40 x 19,5 x 40 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 170 Ncm

Lagerung: Lager bb2x

Ersatzgetriebe: 7952.2

Getriebe: Getriebe mg

Betriebsspannung: 4,8 ... 6,0 V

Neutralimpuls: 1,5 ms

Servo digital DES 806 BB MG 2

Max. Ansteuerfrequenz: 3,0 / 333 ms / Hz

Preis: 51,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 23. September 2015