

Servo digital DES 586 BB 13 m



Artikelnummer: 7931

Servo digital DES 586 BB 13 m

Hersteller: Graupner

Beschreibung

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

Kugellager

Carbonitgetriebe

Info

DES-Servos (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.: 54 Ncm

Stellzeit 4,8V ca.: 0,13 Sek/40°

Haltemoment 6,0V ca.: 126 Ncm

Stromaufnahme max. bei 4,8V ca.: 995 mA

Stellzeit 6,0V ca.: 0,11 Sek/40°

Gewicht ca.: 20 g

Drehbereich mit Trimmung ca.: 2 x 45 °

Leerstromaufnahme ca.: 7 mA

Stellmoment 6,0V ca.: 61 Ncm

Stromaufnahme max. bei 6,0V ca.: 1015 mA

Abmessungen ca.: 29,5 x 13 x 31 mm

Haltemoment 4,8V ca.: 111 Ncm

Lagerung: Lager bb

Ersatzgetriebe: 7931.2

Getriebe: Getriebe cg

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

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > Servos > Graupner > Servos > DES Servos > Servo digital DES 586 BB 13 m

Servo digital DES 586 BB 13 m

Neutralimpuls: 1,5 ms
Max. Ansteuerfrequenz: 3,0 / 333 ms / Hz

**Preis: 31,99 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 22. November 2014